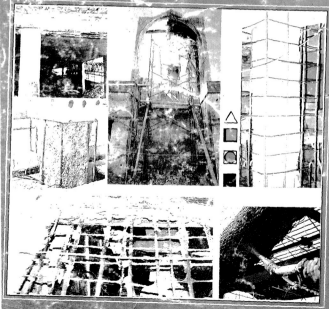
دراسكة الموقيع الاساسان السطحية والعيقة

الح وانطرالساندة تصمع للباني وعلاجها

تأليف: المهندس عبد اللطبف ابوالعطا البترى





الإنشاء والإنحيار

(فی

• دراسَــة الموقـــع

الأساسان السطحية والعيقة

• الحكوائط السكاندة

تصدع المبانى وعلاجها

مقدمة عامة

أخي الزميل القارىء سبق وأن قدمت مجهودي المتواضع وهو الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد والعمالة وإنشاء المباني والمرافق العامة في خمسر صعات في غضه ن ١٩٨٠ حتى ١٩٩٤ ، وكذلك المنشأة المعمارية للتصميمات الإنشائية ، والكميات والمواصفات ودراسة العطاءات الطبعة الأولى سنة ١٩٨٩.، وذلك مصداقًا لقول الله تعالى : ﴿ رَبُّ زدني علماً ﴾ ، والإنسان مهما كبر فهو في حاجة ماسة لأن يتعلم ، كما نصت جميع الأديان السماوية على الاستزادة من العلم ، لأنه بدونه قد يكون خسر كثيراً ، وعلى الكاتب أن يتأنى ويدقق في كتاباته ، أي أنه من الواجب علينا أن ندع الغرور جانباً ونستفيد من خبرات من سبقونا ، بصرف النظر عن جنسيتهم وأوطانهم ودينهم ، وأن نزيد عليها من مجهودنا وتفكيرنا ، والكل يسير والعقول توافينا كل يوم بجديد ، وهذا من أعظم العبر وهو دليل على استيلاء النقص على جملة البشر ولا بد الإنسان أن يعطي فكراً جديداً مهما كان حجمه صغيراً أو كبيراً . إذ إن من يقف ولا يسير يُكتب عليه الفشل والتخلف ولا يصح أن يعتبر من الأحياء الناضجين، فنظرية البقاء للأصلح وهو دستور الصالحين الخالدين الذين ورثونا جهودهم وعصارة عقولهم لنزيد عليها ونورثها بعدنا من يستحق الأمانة .

أخى القارئ وفقى الله تعالى أن أكتب فى أربعة فروع فى المندسة أربعة أجزاء منفصلة ؟ وهى دراسة الموقع ، وتصميم الخوائط السائدة ، وأسباب تصدع المشآت الحرسائية والمبافى باللغوب وطريقة إسلاحها . هذه الفروع الأربعة جمعوا فى كتاب واحد وسمى (الإنشاء والإيبار) وسأعطى نبذة فى هذه المقدمة عن كل جزء من

الجزء الأول : دراسة الموقع :

يشمل هذا الجزء على أربعة أبواب : الباب الأول يبحث في عناصر الاستكشاف وطرق أخذ عينات التربة وتوصيف لعمل التقرير والجسة ، والباب الثاني يبحث في أنواع خواص التربة

والصخور، والباب الثالث يبحث الدراسات والتجارب والجسات بالموقع، والباب الرابع يبحث فى اختبارات بالموقع وأنواعها .

الجزء الثاني : الأساسات السطحية والعميقة :

يشمل هذا الجزء على أربعة أبواب وهى: الباب الأول وبشمل اعتبارات لبعض الحلات الحالمة للأساسات الباب الثانى أتناسيس على الصخور ، الباب الثالث ويشمل الأساسات السطحية المخبر تطبق ، وحمى نماذج محلولة لأربعة عشر نموذجاً ، والباب الرابع الأساسات العميقة ، ويبحث في جميع أنواع الحوازيق وطريقة التصميم .

الجزء الثالث : الحوائط الساندة :

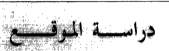
ويشمل ثلاثة أبواب: الباس الأول: استكشاف الموقع واعتبارات تنفيذية وفواصل الإنشاء، والباب الثلق يبحث تصميم الحوائط الساندة من الطوب، والباب الثالث يشمل تصميم الحوائط الساندة من الحرسانة العادية والمسلحة.

الجزء الرابع : أسباب تصدع المنشآت الحرسانية ومبانى الطوب وطريقة إصلاحها :

ويشمل على سعة أبواب - الياب الأول : المواد والتصميم وانتفيذ - الياب الثالث : المتبوع في المياف – الياب الثالث : احتيارات الحرسانة - الياب الرابع : مواد الأضافة وخرسانا لترميم واللصق - الياب الخامس : الإصلاحات المجرم إنشائية والمخبر إنشائية - الياب السادس : آثار الرطوبة والطبقات العازلة للحرارة والرطوبة وتخفيض مياه الرطوبة والطبقات العازلة للحرارة والرطوبة وتخفيض مياه الرشح - الياب السابع : أعمال المياني والزاوال والأحمال .

والله الموفق والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته مهندس / عبد اللطيف البقرى

الجسزء الأول









القصد من دراسة الموقع هو تعريف بالطرق المختلفة لطبيعة الأرض وترتيب الطبقات التحتية للتربة ، وكذلك الاختبارات الحقلية التى عادة ما تصاحب عمليات دراسة الموقع ، وما هي شروط هذه الدراسة للموقع وتحديد خواص التربة واختباراتها كما نص عليه الكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، وقد أفردت هذه الدراسة في أربعة أبواب وهي :

الياب الأول : الدراسة المطلوبة لعناصر الاستكشاف والطرق المبسطة لأخذ عينات التربة ؛ وهي الحغر ، وفضيان آلدق والتثقيب بالبريمة أو نافورة المياة أو التثقيب الدوراني – وتقرير فني عن أبحاث التربة والأساسات لععلية إنشاء عمارة سكنية .

ُ البَّابُ الثَانَى : أَنُواع خُواص التربة وَالصخورُ ويبحث فى أنواع الصخور بجميع أنواعها وجميع أنواع التربة وتركيباتها ، وكذا أنواع النربة فى جمهورية مصر العربية .

. الباب الثالث : الدراسات والتجارب بالموقع وطرق عمل الجسات وأنواع الجسات الميكانيكية وما هي متطلبات عدد الجسات بالموقع .

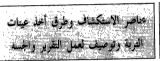
الباب الرابع : الاختبارات بالموقع وأنواعها بالطرق الآتية :

اختيار الاختراق القياسى – اختيار الدق – تجربة الاختراق بالخروط ويشمل المخروط الإستاتيكي والديناميكي وخمروط الاختراق الإحتكاكي وغروط الاختراق الكهربائي – طريقة مقياس الضغط للتربة ويشمل المقياس الاعتبادي ومقياس ضغط التربة ذاتي الحفر ، اختيار تحميل التربة (لوح التحميل) وإجراء الاختيارات للحصول على معامل رد فعل طبقة الأساس (لتصميم الأساسات والطرق والمطارات وحساب نتائج اختيار معامل رد فعل طبقة الأساس) .

والله الموفق .. المؤلف

مهندس/ عبد اللطيف أبو العطا البقرى





الفصل الأول عناصر الاستكشاف وأخذ عينات التربة مقدمــــة :

منذ فترة طويلة ليست ببعيدة كانت عملية إجراء اختبارات التربة وعمل جسات ودراسة الموقع واختبارات حقلية ومعملية كانت مقصورة على المشروعات الكبرى والهامة وغالباً ما تكون المشروعات التى تقوم بها الدولة مثل الخزانات والسدود والكباري والطرق والمصانع وما شابه ذلك أما الماني السكنية الخاصة ذات الارتفاع المتوسط أو المنخفض فكان يعتمد في المقام الأول على خبرة المهندس الذي يتولى مهمة التصميم وعلى المعلومات التي يحصل عليها ممن سبقوه بالبناء في المنطقة دون عمل جسات أو دراسات جيوتقنية الأمر الذي أدى إلى تصدعات وانهيارات في بعض هذه المباني ولما كانت الاختبارات لازمة لجميع المبانى الدور الواحد لأن المبنى الدور الواحد لا يتحمل فرق الهبوط Unequal Settlement بخلاف المبنى الثقيل، فتأثره بهبوط المباني يكون أقل، ويكون هذا الهبوط ناتجاً من عدم وجود فواصل ، وعدم انتظام التربة وعدم انتظام الحمل ، ولذلك يجب عمل أبحاث ودراسة للتربة تكون كافية في الموقع ، وعند اختلاف المناسيب في موقع واحد يجب عمل الدراسة لكل منسوب على حدة ولذلك وجب من الأهمية عمل الدراسة للموقع سواء أكان المبنى كبيراً أم صغيراً وعليه لا يقتصر على فحص بصرى لعينات تؤخذ من خنادق مكشوفة بالموقع ولا بد من عمل جسات بريمية Auger boring وذلك في حالة المنشآت الصغيرة وتكون التربة معروفة الخواص أو السابق التأسيس عليها وعلى الجانب الآخر لاستكشاف الموقع يشمل عمل جسات عميقة Deep boring مع دراسة مستفيضة وعمل الاختبارات اللازمة معملياً ومفصلة تفصيلاً دقيقاً وذلك للمنشآت الخاصة والمنشآت الثقيلة لأعمال الحفر العميق. الدراسة المطلوبة لعناصر الاستكشاف:

(١) منسوب المياه الجوفية وتحليل نوعية هذه المياه .

(٢) بيانات كافية عن تقدير الهبوط .

(٣) ما نوع الأساس الذى سينشأ عليه المبنى سطحى حيث يُصلح القواعد المنفصلة أو القواعد المشتركة أو الأساسات العميقة .

 (٤) البيانات الكافية لتمكين مهندس ميكانيكا التربة من تحديد قدرة تحمل التربة أو وحدة الأساس.

(٥) تحديد مشاكل التلوث والتأثير على البيئة المحيطة وأقرب
 مثال لتلوث البيئة هو منطقة المحصرة التي تغطيها غبار الأسمنت
 الناتج من مصانع الأسمنت بطره .

(٦) بيانات عن ما تم للمبانى المجاورة من هبوط أو تشرخ أو خلافه .

 (٧) بيانات عن طريقة الحفر والردم وما هي الطريقة التي تصلح لسند التربة وأرخصها هل هذه الحوائط من الطوب أو من الحرسانة العادية أو من الخرسانة المسلحة .

(٨) طريقة نزح المياه الجوفية هل هي well point system
 أو خلافه .

(٩) هل كان هناك مبانى سابقة بهذا الموقع وما نوعها وهل
 سيتم التأسيس على الأساسات القديمة أم ستزال .

 (١٠) السمات الطبوغرافية المميزة للموقع ويتم معرفة هذه المعلومات من الحرائط المساحية والصور الجوية .
 (١١) السمات الجيولوجية العامة للموقع وأنواع الصخور

والترسيات السطحية تتوفر هذه المعلومات من هيئة المساحة الطبوغرافية وهيئة المساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية والمساحة العسكرية وشركات التنقيب عن البترول . (۱۲) البيئة الأساسية واحتالات امتدادها (الطرق –

(۱۲) البيئة الاساسية واحتالات امتدادها (الطرق – المواصلات – مياه الصرف – الكهرباء وخلافه) .

(١٣) النشاط الزلزالي للمنطقة . .

(۱۶) المعلومات الهيدرولجية : وتشمل دراسة خزانات المياه الجوفية وحركة المياه ، ونفاذية الوحدات الصخرية الحاملة للمياه ، تحليل المياه الجوفية والتركيب الكيميائى لها ، ودراسة حول الآبار والسيول وعلاقتها بالحزان الجوفى .

(١٥) الخرائط التركيبية ومصدر هذه الخرائط من هيئة

المساحة الجيولوجية ومن هذه الخرائط ممكن تحديد الأثر الهندسي للتركيب الجيولوجيي .

(١٦) المعلومات اخورمورفولوجية ويمكن الحصول على هذه المعلومات من الخرافط الجغرافية المتاحة ومن الدواسات الطبوع والية ولوجية والصور الجوية حيث توضح الوديات -وعمرات السيول، السمات الرئيسية للترسيبات السطحية ، الماك الابتدارات الأرضية مالتحدادات الصخرية المتاسيات السطحية ،

الجيولوجيا تحت السطحية أو تتابع طبقات التربة :

(١) يتد تحديد التتابع الصخرى واللينولوجي تحت سطح انوقع وبعمق ملائم، وإنتاج القطاعات الجيولوجية تحت السضحية . وذلك من واقع الخرائط الجيولوجية تحت السطحية والتقارير الجيولوجية الصادرة من الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية والحامعات وشركات البترول والتعدين أو من واقع أعمال الحفر التي تحت بالمؤقد .

(٢) يستخدم أسلوب التنقيب في الحصول على العينات المنطق المجلسة هذه المنطق المجلسة المنطق المجلسة المنطق المنطقية المنطقية المنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية المنطقية الم

طرق مبسطة لأخذ عينات التربة

هناك وسائل كثيرة ومختلفة لأخذ عينات التربة لاختيارها وهذه الوسائل تختلف بعمق وطبيعة الطبقات وطبيعة العمل وهذه الطرق مسطة وتنحص في الآتي :

(أ) الحفوة

ق حالة الأبنية ذات الأهمية بالدرجة الثانية يكتفى بالحفر في مكانين أو ثلاثة ويكونوا مختلفين فى الموقع بحيث هذه الأمكنة تعطى جميع البيانات المطلوبة .

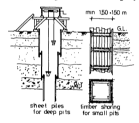
وتتميز الحفر المفتوحة بأن يسمح لفحص طبقات الثربة بدقة في كل من الاتجاهين الأفقى والرأمى كما أنه يسمح بكشف مناطق عدم الاتصال والفواصل بين طبقات التربة وباستخدام طريقة الحفو هذه يمكن الحصول على عينات بخالتها الطبيعية من الأعماق المرغوب فيها بسهولة وبالمقارنة بطرق الحفر الأعرى فإن الحفر المفتوح لا يؤدى إلى اهتزازات كم هو الحال في حالة التغيب الميكانيكي الذي يتسبب في قلقلة البرية الجاورة لعمليات التنقيب الميكانيكي الذي يتسبب في قلقلة البرية الجاورة بعمليات التنقيب . وفي حالة التربة المياسكة التي يمكن القيام بعمليات الخفر فيها بدون الحاجة إلى سند الجوانب فإن العمق

المناسب للحفر يكون في حدود -,٥ متر وإذا زاد عمق الحفرة عن ذلك فيجب أحد الاحتياطات اللازمة لتقوية جوانب الحفر لمنعها من الانبيار وإذا كان عمق الحفر كيبراً فإنه يجب أن يتم سند الجوانب بأي من الطرق المناسبة المستخدمة عادة لهذا

الغرض.

والرسومات التالية تبين سند الحفر بطريقة الستائر المعدنية للحفر العميقة shear piles for deap pits وهذا في حالة ما يكون هناك مياه ، إما وفعها بالطريقة اليدوية أو بطلمية ماصة كابسة والطريقة الثانية عندما يكون الحفر غير عميق فيسند بستائر خشبية timber shoring for small pits كا في الرسم الكال:

، لِسة بطريقة ، لعزبالسَارُ إلنشبية أو ، لديدي



(ب) قضبان الدق

تعتبر هذه الطريقة أرخص الطرق لاختبار التربة حتى ١٢ متر مداه الطريقة أرخص. وهى قضيب من الصلب أو ماسورة ذات قطر ٣٠٠٣ ذات نظر ٣٠٠٨ ذات قطر ٣٠٠٨ ذات قطر ١٩٠٨ ذات قطر ١٩٠٨ أو الماسوة مطرقة ثقلها من ٥ - ١ كجم وترفع بواسطة رافعة المنطقب أو الماسورة بواسطة جلبة قلاووظ عدما يراد زيادة عند الوصلات. يستخرج بواسطنها عينات صغيرة من التربة عند الوصلات. يستخرج بواسطنها عينات صغيرة من التربة عند الوصلات الميانة من عند الأعماق المختلفة وتحدد أيضاً منسوب المياه الجوفية ويمكن عند الأعماق الطينية عن طريق الصوت الذي يخرج عدد لف التربية الطينية عن طريق الصوت الذي يخرج عدد لف الفينيا و جهد التربة والشكلان التاليان أحدهما بين تجربة العضيب (Twisted بين تجربة العضيب الميانة من تجربة القضيب .

الحسات بواسطلة القضيب أو المواسس wooden stand

TEST PIPE TEST ROD

(ج) التثقيب

يؤحذ ثلاث طرق مختلفة للتثقيب ويستعما الآتي: (١) التثقيب بالبريمة أو الحفرة .

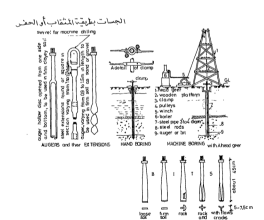
- (٢) التثقيب بالمضحه المائيه (طريقة النافورة)
 - (٣) التثقيب الدوراني .

ونظرا لطبيعة التربة تحتاج إلى طريقة أو أكثر من هذه الطرق وسيتم شرح كا طريقة على حدة .

التثقيب بالبريمة أو الحفرة :

المثاقب والخرامات الصلبة تختلف في النوع حسب درجة تماسك التربة - الحفر داخل التربة بالماكينة أو باليد تعتمد على العمق وطبيعة التربة . ويمكن عمل الجسات عن طريق التثقيب بالبريمة واستعمال القايسون حيث يتم في معظم الأحوال استعمال التشغيل اليدوي أو الميكانيكي من إحراج التربة على فترات متفرقة ومن المهم أن يتم الحفر على مراحل بحيث يتراوح عمق الحفر في كل مرحلة من ١ إلى ١,٥ متر ثم ترفع البريمة لَلتعرف على طبقات التربة المختلفة وارتفاع كل طبقة ويجب مراعاة أن التربة التي خصل عليها بهذه الطريقة تكون مزيخاً مر. المواد الته تم اختراقها في كل مرحلة وبالتالي فالعينات ليست بحالتها الطبيعية ولكن هذه العينات ممكن استخدامها في حساب القيمة المتوسطة لنسبة الرطوبة الطبيعية والتدرج الحبيبي وحدود أتربرج.

ويمكن في حالة عمل الجسات بالبريمة الحصول على عينات بحالتها المقلقلة وذلك عن طريق التقدم في الحفر حتر يظهر التغير في نوع التربة - ثم يتم تنظيف الثقب ونزع الأجهزة المستخدمة في الحفر - بعد ذلك يتم أخذ العينة خالتها الغير مقلقلة الطبيعية من أسفل الحفرة بالأجهزة الخاصة المناسبة لهذا النوع من التربة والرسومات التالية تبين الطرق المستعملة ذات الطبيعة القديمة في مصر من machine boring , Hand boring



التثقيب بالمضخة المائية (طريقة النافورة):

هذه الطريقة رخيصة التكلفة وتستعمل فى التربة الغير مناسكة مثل الطين والطمى أو الرمل الناعم وتستعمل فى الأعماق التي تصل إلى ٣٥ متر تحت سطح الأرض.

وهى عبارة عن ماسورة من الصلب يقطر من ا إلى ٣ بوسة موسلة بأحد أطرافها بمضخة تعمل بالبد أو بالماكية لدفع المياه من الخارج دمن الصلب يقطر من ٣ إلى ٥ بوصة وهذه الماسورة الخارجية معدة من طرفها الطوى لسحب المياه الداخلة من المسلورة الخارجية معدة من طرفها الطوى لسحب بلما المياه وهذه الحالة الطين الذي تقتت وذاب داخل الماسورة الماخلية سيندفع في الحمام المياه المضغوطة عن طريق الماسورة الداخلية سيندفع في الفراغ بين الماسورة المناخلية والخارجية بقرة إلى أعلى وتجميع بأن الماسورة الخارجية تدفى بالريمة أو بمطرة كبيرة لما دليل يدخل الماسورة الخارجية تدفى بالريمة أو بمطرة كبيرة لما دليل يدخل الماسورة الخارجية تدفى بالريمة أو بمطرة كبيرة لما دليل يدخل الماسورة وتعتد قدرة المساسورة المناسورة الداخلية كل داحية عامل الداخلية كل

والمثاقيب والخرامات تساعد فى تدمير وإبعاد أى شوائب تعوق حركة دخول المياه وخروجها .

اندفاع المياه المحملة بالتربة إلى أعلى .

١ بوصه يقابله في الماسورة الخارجية قطر ٣ بوصة لتسهيل

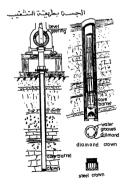
ُ وَيَكُنُّ أَخَذَ العَيْنَاتُ عَنَداً الأَعْمَاقُ المُخْلَفَةُ مَن حوض تجميع الطين والأفضل أن تؤخذ العينة عن طريق الطلمبة الماصة والرسم التالى يبين هذه الطريقة .

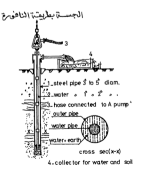
التثقيب الدوراني :

التنقيب الدوراني باستعمال قواطيع أسطوانية بجوفة ذات حافة من الماس أو الصلب وهذه الطريقة أفضل الطرق وتستخدم في الصخر الصلب أو تستخدم بكثرة في حالات التربة القابلة للاتفاخ التصلدة .

يب أن يتم عمل الجسات بالتنقيب الدوراني باستخدام قواطع أسطوانية مجوفة ذات سرعات دوران عالية ويمكن أن يكون القاطع أسطوانية مجوفة ذات سرعات دوران عالية ويمكن أن يكون (core dimbut أو يتم عمل ثقب أسطواني بالمقاطع حول القتب الأسطواني م يتم إدخال جهاز لأخذ عينة من داخل هذا القتب الأسطواني وفي هذه الطبيقة يجب الأحذ في الاعتبار أنه من المختمل أن نسبة الرطبة الطبيعة لعينة التربة تزيد نتيجة استخدام سوائل في عملية التنقيب ولذلك فإن هذه العينة لا تستخدم في القياسات المسارقة تسمى : التنقيب بالتخديم .

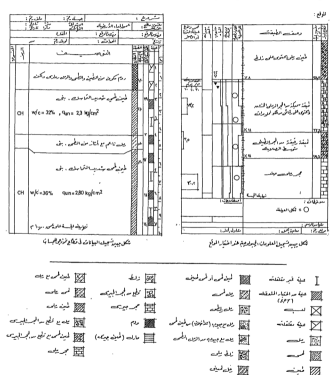
وهناك طريقة أخرى وهى التثقيب بالحفر المفتوح وتستخدم للحفر فى التربة القابلة الانتفاخ والصخوية الضعيفة حيث يم الحفر عن طريق جزء فاطع يقوم بتثقيب التربة داخل القطر المحدد للحفرة ويفضل استخدام هذه الطويقة فى حالة التربة القابلة الانتفاخ حيث إنه يمكن استخدام الهاء أثناء عملية الحفر لإزائة التربقاخ حيث إنه يمكن استخدام الهاء كما هو الحال فى الطويقة السابقة . والرسم التالى يين طريقة لـ Plad في الطويطة بالقلاووظ أسفل الماسورة الصلب حيث يمكن تجميع العينات المختلفة بواسطته .





تسجيل النتائج

عند الانتهاء من أخذ العينات بإحدى الطرق السابق ذكرها يتم تسجيل النتائج سواء منها نتائج الحفر أو من نتائج الحفر وبعض النتائج المعملية طبقاً للأسلوب المرضح بالتحاذج الآتية .



وكليبير توضيح أنواع التهشيد فى مُطاع الجسات

طريقة توصيف الجسة والتقرير

وبعد شرح ما سبق كان الواجب أن نلقى الضوء على عمل جستين في قطعة أرض مساحتها ٥٩٣م كا هو مبين بالرسم رقم (١) التالي وتبين طريقة عمل التقرير بطريقة مبسطة ووافية للغرض وتتلخص هذه الطريقة في عمل التقرير الفني التالي وما تم من هذا التقرير في كل صفحة على حدة .

الفصل الثاني

تقرير فني عن أبحاث التربة والأساسات لعملة إنشاء عمارة سكنية ملك الأستاذ/ صادرة من مكتب المهندس/ بالعنوان:

الصفحة الأولى

غلاف التقرير

المحتويات:

- (١) المقدمة:
- (٢) الاستكشاف وأبحاث التربة.
 - (٣) طبيعة التربة .
- (٤) التجارب المعملية والحقلية.
- (٥) التوصيات والاقتراحات. الم فقات:
 - _ تع يف المصطلحات .
 - _ قطاعات الجسات .
 - ــ منحنيات التدرج الحبيبي .
 - ... منحنيات القوام .

عرب بيده ويم ,3, J. 17. T. S11.1 = 3. سِاع بعرف ٢٠٠٠ م ل يبسرموا فع الجساحت (1) ككل

الصفحة الثانية (١) المقدمــة

هذا التقرير مقدم بناء على طلب الأستاذ / وذلك بغرض إنشاء عمارة سكنية بشارع:

والغرض من هذه الدراسة هو دراسة خواص التربة الطبيعية والميكانيكية بالموقع المراد إنشاء المبنى به حيث تم استخدام الطريقة اليدوية في الحفر.

وقد اشتملت الدراسة على تنفيذ عدد (٢) جسة وكانت الجسة بعمق ١٥,٠٠ متر وذلك من سطح الأرض الطبيعية . وقد تم إجراء التجارب الحقلية أثناء عملية أخذ العينات من الجستين حيث تم استخراج عينات مقلقلة وغير مقلقلة من بئر

الجس وذلك لإجراء الاختبارات اللازمة عليهما . كما تم فحص العينات وأجريت عليها التجارب المعملية لتحديد خواصها الطبيعية والميكانيكية ، وقد وجد أن الجستان متطابقتان تماماً ولذلك أدمجتا في التقرير وأصبحتا كأنهما جسة واحدة . وأعطيت التوصيات الخاصة بنوع الأساس وعمق التأسيس والإجهاد الآمن ، وكذلك الشروط والمواصفات الفنية التي يجب

اتباعها أثناء التنفيذ .

الصفحة الثالثة

(٢) الاستكشاف وأبحاث التربة:

تم استطلاع واستكشاف المنطقة التي يراد إنشاء المبني بها وبناء عليه تم أختيار مواقع الجسات وذلك لاستخراج العينات

اللازمة لإجراء الفحص والاختبار عليها . حيثً تم استخدام المعدات اليدوية والقاسون قطر ١٥٠

ملليمتر وبلغ عمق الحفر بالجسة ١٥,٠٠ متر وذلك من سطح الأرض الطبيعية .

وتم رصد منسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي من سطح الأرض الطبيعية .

(٣) طبيعة التربة:

أجرى الفحص الحقلي والمعملي على العينات المستخرجة من ناتج الحفر بالجسة وعلى ذلك صنفت التربة إلى طبقات كا يتضح من قطاع الجستين اللتين أدمجتا في جسة واحدة وأصبح التقرير كأنه جسة واحدة المبين بالشكل رقم (٢) .

(٢) حيث تبين من هذا القطاع أن التربة بالموقع تتكون من

الصفحة الرابعة

الجسة :

(١) من سطح الأرض الطبيعية حتى عمق ١,٣٠ متر ردم جدول رقم (١): (طمی طینی مع أثار کسر حجر) .

> (٢) من عمق ١,٣٠ متر حتى عمق ٢,٤٠ متر طمي مع أثار طين (ضعيف).

(٣) من عمق ۲٫٤٠ متر حتى عمق ٣,٥٠ متر طمي طيني (ضعيف) .

(٤) من عمق ٣,٥٠ متر حتى عمق ١٠,٦٠ متر طين شديد التماسك مع أثار طمي .

(٥) من عمق ١٠,٦٠ متر حتى عمق ١١,٥٠ متر طين طمي مع بعض الرمل الحرش .

(٦) من عمق ۱۱٫۵۰ متر حتى عمق ۱٥٫۰۰ متر رمل حرش مع أثار زلط ناعم وطمى وطين .

الصفحة الخامسة

(٤) التجارب المعملية والحقلية:

أولاً: التجارب المعملية:

(أ) التدرج الحبيبي :

بناء على الفحص النظرى للعينات المستخرجة من الجسات آبار الجس. فقد تم اختيار عينات ممثلة لإجراء اختبار التدرج الحبيبي عليها

وذلك باستخدام المناخل القياسية كما هو موضح بالشكل رقم [٣] والذي يبين منحني التدرج الحبيبي لهذه العينات .

كما استخدمت النتائج التدرج الحبيبي في ضبط دقة تصنيف طبقات التربة والمبنى على الفحص النظرى للعينات.

(ب) تعيين حدود القوام:

تم إجراء اختبارات تعيين حدود القوام (حدود أتربرج)

للتربة الطينية وذلك بتعيين حد السيولة باستخدام جهاز (كزاجراند) كا هو موضح بالشكلين رقم ٤٦ ، ٥٥ .

وكذلك تعيين حد اللدونة المقابل وبناء عليه تم تصنيف التربة باستخدام منحنيات اللدونة كما هو موضح بالشكلين رقم . [۷، ٦]

(ج.) تعيين قم الضغط غير المحصور :

Unconfined Compressive Strength

حيث تم تعيين قيم الضغط غير المحصور لعينات التربة غير المقلقلة ونتائج هذا الاختبار موضحة بالجدول التالي والذي يبين العلاقة بين رقم الجسة والعمق وقيمه الضغط غير المحصور . : q Kg/cm2

الصفحة السادسة

q _u Kg / Cm ²	العمق	الجسة
٠,٤	۲	۲،۱
٠,٥	٣	
۲,۰	٤	
۲,۲	٥	
١,٩	٦	
۲,٠	٧	
۳,۰	٨	
۲,٦	٩	
۲,۰	١.	

الصفحة السابعة

(ذ) التحليل الكيميائي:

تم أخذ العينات من المياه الجوفية التي ظهرت بالجسات وكذلك تم رصد منسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي داخل ومناسب المياه الابتدائية والنهائية داخل آبار الجس موضحة على قطاع الجستين بالشكل رقم [٢] .

. وقد تم أخذ عبنات من الماه الجوفية وتحليلها معملياً كما هو موضح بالجدول رقم [٧] والذي يبين التحليل الكيميائي لهذه العينات. ثالغاً : التجار ب الحقلية :

حيث تم إجراء تجارب الاختراق القياسي أثناء عملية استخراج العينة من الجسة .

الصفحة الثامنة جدول رقم (٢) جدول يين التحليل الكيميائي لعينات المياه

1		مجموع الأملاح		ء في المليون	<i>j</i> -,							1
	ملاحظات	.,	الكلوريدات	الكبريتات	ı	القلوية	درجة التوصيل	الرقم	العمق	التاريخ	رقم	
		فى المليون			الكلى	الكلية	سيمور / سم	الهيدرو جينى			العينة	
		17	78.	٥٦.	-	٣٦.	70	٧,٠				
L								- 1	- 1	- 1	- 1	

الصفحة التاسعة : والاقتراحات : والاقتراحات

SYMBOLS AND DEFINITIONS SHOWN IN CROSS SECTION

GRAVEL	0000	ن_ط
SAND	微	ر مسل
SILT	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ملــــــى
CLAY		طــين
SAND STONE		حب ہای
LIME STONE		حججينى
SHELLS	11/1	قساقع
DISTURBED	•	مقلقلة
UNDISTURBED	I	غبرمقلقلة
SEMI DISTURBED		نصف مقلقلة
LOST		ا فسقدت،

NOTS; from 0 to 10% = -traces

from 10 to 20% = some

from 20 to more = adjective

من خلال الدراسة السابقة للتربة بالموقع المراد إنشاء العمارة به يمكن إعطاء التوصيات والاقتراحات الآتية :

- (۱) يستخدم الأسمنت البورتلاندي العادي في أعمال الأساب.
- (٢) أ) يجب ألا يقل عمق الحفر عن ٣,٥٠ متر من سطح الأرض الطبيعة وجهد التربة الصافي يجب ألا يتعدى ١,٢٠ كجم / سم .

بن الحفر للموقع حتى عمق ٢,٥٠ متر من سطح الأخر الطبيعة وتوضع تربة إحلال بسمك ٥,٥ متر من الزلط والرمل بنسبة ٢ : ١ مع الدمك الجيد ولا يعدى جهد التربة الصافى فوق الإحلال ١,٣ كجم / سم٢.

- سهوم) تحدد أبعاد القواعد العادية والمسلحة طبقاً للتصميم الإنشائي.
- (٤) يجب دهان الأساسات جيداً بالبيتومين الساخن (٣ أوجه على الأقل) أو البيروبلاست المطاطى ثلاثة أوجه على البارد .
- مهره) يجب دمك الحرسانة جيداً مع الأحد في الاعتبار كافة الشروط والمواصفات الفنية الحاصة بالأعمال الحرسانية للأساسات
- (٦) هذه التوصيات خاصة بعمارة سكنية ملك الأستاذ /
 (٧) إذا وجد ما يخالف ما جاء بهذا التقرير يتصل بمكتبنا فوراً .

قع استاعد (الكرشاد)	1 2523 :	1
قطاعة يكتاذ /	1469 : 343 24	-
آطاع تقصييف للجسسة يقم ((١٢)) انتائظ: / ١٣١١/	منري المياه الديكيا في ما والتوف . ما ا	
GRAIN SIZE DISTRIBUTION CURVE	Borehol No : (1)	N Depth in meter: 15,
	CLINT:	Location:

التوم المدينة المدينة المدينة المارك من المرادية المدينة المارك المرادية المدينة المارك من المرادية المارك	
المتوجب من اتا كرمب من المتوجب) ومع المصطبيون (طبيون) - لمسطبيون (طبيون) . لمديون المرش) . لمديون الماريون الموثن الميون إنا رزك ناع المرش ميطيع بيم إنا رزك ناع لمرض ميطيع بيم إنا رزك ناع لمرض	が(2)
***	¥
Sedimentation Sedimentation Series No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	かは)
distriction	1

percentage of dessing by weight

Curvature coeffictionsCc: visual and manual dis structure colour: Name

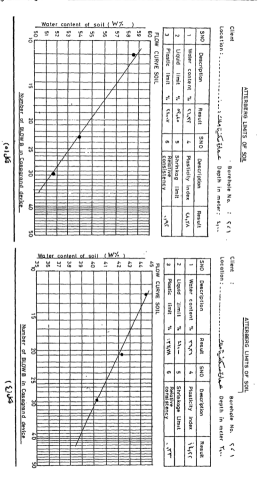
م۲ الإنشاء والإنهيار

Sieve Analy:

ravel

soil type

Test



S

XX LIQUID LIMIT IN WEIGHT PERCENT عدمان سكفين منك incation : ΙΣ PLASTICITY SHART OF SOIL SAMPLES Depth of sample in meter 끙 (CASAGRANDE DEVICE) LOCAL MALLO C H m m CLIENT 0000 0,40 60 င္တ 9 8 20 PLASTICITY INDEX IN WEIGHT PERCENT LIQUID LIMIT IN WEIGHT PEPCENT Η Depth of sample in meter = 1 Depth of sample in meter = Depth of sample in meter Depth of sample in meter 끙 CASAGRANDE DEVICE) S 겁 CLIENT E B n n 0000 20 9 9 30 20

WEIGHT PERCENT

PLASTICITY INDEX IN



انواع خواص التربة والصخور

الفصل الأول : أنواع الصخور :

الصخور هي الوحدات المكونة للقشرة الأرضية . ويتكون الصخور الصخر من معدن واحد أو أكثر . وعلى الرغم من أن الصخور تعرف من الوجهة الجيولوجية بأنها خليط ميكانيكي من عدد من المعادن الطبيعية متاسكة ولها حالة من الاستمرارية للنسيج الصخرى وتعرف التربة بأنها صخور مهشمة تأخذ حبيبانها أحبام وأشكال محددة وليس لها صفة الخاسك المطلوبة

إلا أنه في الحالات التطبيقية من وجهة النظر الهندسية المدنية يتم الفصل بين الصخر والتربة من خلال بعض الخواص والسلوكيات الميكانيكية مثل نتائج بعض الاعتبارات الحقلية والمعلية .

وتترك القدشرة الأرضية في غالبيتها من الصخور النارية التي تشمل الصخور الجوفية والبركانية وعندما تتعرض الصخور النارية ، مواء كانت جوفية أو بركانية للظروف السائدة على النارية ويرسب معظمها في الأحواض – الترسيبية بالبحال المهاء الجارية ويرسب معظمها في الأحواض – الترسيبية بالبحال وتلاحمها الأنواع بعد غاسكها للمنافقة من الصخور الرسوبية مثل العلين الصفحى والصخور الرسوبية أو النارية التي على أعماق كبيرة تتعرض الصخور الرسوبية أو النارية التي على أعماق كبيرة لفرف جديدة من الضغط والحرارة العالية فانها تتحول إلى والكوارتزيت والشخور المناسبة المخام والحرارة العالية فانها تتحول إلى والكوارتزيت والشعرات والكوارتزيت والشيست .

جدول بيين متوسط التركيب المعدني للصخور الرسوبية

· النسبة المتوية	المسادن
۳٠	كوارنز وسلبكا
17,0	ميكا (مسكوفيت وبيوتيت) معادن الصلصال (الطين)
. 4	فلسبار کریونات (کلسیت ودولومیت)
	أكاسيد وهيدروكسيد الحديد
7	کلوریت مــاء

وتنقسم الصخور إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

١ – الصخور النارية :

تتكون غالبية القشرة الأرضية من الصخور النارية (حوالى ه ٩/ بالحجم) والتى يرجع أصلها إلى تبلور الصهارة أو الماجما بداخل القشرة الأرضية أو قريباً من سطح الأرض وتبعاً للأعماق التى توجد عليها الصخور النارية بالنسبة لسطح الأرض فإنها تصنف إلى ثلاثة أقسام هى :

 أ) صخور جوفية أو متداخلة: وتوجد على أعماق كبرة من سطح القضرة الأرضية. ومن أمثلتها صخور الجرانيت والديوريت، ويرجع ظهور هذه الصخور على السطح إلى الحركات التكوينية التي تتعرض لها هذه الصخور.

 ب) صغور سطحجوفية: وتوجد على أعماق متوسطة من سطح القشرة الأرضية ومن أمثلتها بورفير الكوارتر والبورفيريت و الدوليوت.

ج) صخور بركانية أو مقذوفة: وتوجد على سطح الأرض
 أو بالقرب منه مثل البازلت أو الأندسيت والدوليريت.

٢ – الصخور الرسوبية :

تصنف الصخور الرسوبية على أساس نشأة الرواسب إلى ثلاثة أنواع رئيسية .

 أ الرواسب الميكانيكية: تتكون الرواسب الميكانيكية من حيبيات المعادن الناتجة من التفتيت الميكانيكي لجميع أنواع الصخور ، وتنقل المواد المفتئة بفعل المياه أو الهواء أو الجاذبية إلى أماكها الحالية التي ترسب فيها ، وتشمل هذه الرواسب الأنواع الموضحة في الجدول الثالي :

المكاليكية		

أتواع الصخور الرسوية	المواد الكونة للراسب	المقة النالية للراسب
کوغلوبرات ورشیا تبلت	حصی منتفر حصی اور مثطم جلابد ومواد ماهالیا	ا) روانب حمن ۱۱ م - ۲ م
المستور الرملة بأنوادها" الميليسية والجرية والحديدياة والطيئة والجالستر	ومال خشفة ومال متوسطة ومال دقيقة	ب) روانب الرنال ۲ م – ۲۰۰۱ م
اغير المكمال السلسال اليتوبين السلسال المزاري .	العبامال الطنی الطن	جد) رواسب الطين ١٠,٠١ إلى أقل تمن ١٠,٠٠ م

ب) رواسب عضوية : تتكون هذه الرواسب من تراكم بقايا نشأتها .

المؤاد العضوية التي خلفتها الحيوانات أو النباتات التي تعيش في وتنفسهم الرواسب العضوية كما في الجدول التالي إلى رواسب البحار أو الياسي . وتحتوى غالباً على حفريات تدل على جوية وسيليسية وكربونية وحديدية وفوسفاتية .

جدول يبين أنواع الرواسب العضوية

أنواع الصخور الرسوبية	المواد المكونة للراسب	الصفة الغالبة للراسب
صخور جيرية عضوية	فتات المحار وهياكل الحيوانات	أ) رواسب جيرية
كالطباشير .	البحرية والشعاب المرجانية	Calcareous
صخور سيليسية عضوية مثل :	أشواك الأسفنج	ب) رواسب سیلیسیة
صخور الدياتوميت	الدولوميت	Siliceous
لجنیت – فحم بتیومونی –	غابات متفحمة ونباتات	جـ) رواسب کربونیة
انثراست	منقولة	Carbonaeous
رواسب الحديد التي تتكون من الليمونيت	رواسب حديد المستنقعات	د) رواسب حدیدیة Ferruginious
خام الفوسفات	طبقات من عظام الحيوانات	ه) رواسب فوسفاتية
(الفوسفوريت) .	الضخمة – الجوانو .	Phosphatic

ج) الرواسب الكيميائية : تنشأ الرواسب الكيميائية من عملية التبخر أو التفاعل الكيميائي بين المحاليل التي كانت هذه المواد مذابة فيها . ومن أمثلتها بعض الرواسب الجبرية الملحية أو التبخرية ويوضح الجدول التالي الأنواع الرئيسية لهذه الرواسب .

جدول يبين أنواع الرواسب الكيميائية

أنواع الصخور الرسوبية	المواد المكونة للراسب	الصفة الغالبة للراسب
الحجر الجيرى البطروخى والدولوميت والصخور الجيرية الدولوميتية .	كربونـات كالسيـوم مترسبـة من المحاليل : كربونات كالسيوم ومغنسيوم مترسبة من المحاليل .	 أ) رواسب جيرية
التشرت والصوان	السيليكا الجيلاتينية	ب) رواسب سیلیسیة
خامات الحديد الليمونيتية والطفلة الحديدية	أكاسيد وأيدروكسيدات الحديد	جـ) رواسب حدیدیة
جبس – انهيدريت – ملح صنخری – أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والنطرون	رواسب البحيرات المالحة	هـ) رواسب ملمتية

(٣) الصخور المتحولة:

هي الصخور المتحولة الرسوبية التي تأثرت بالضغط أو الحرارة أو كليهما من مصادرها التكوينية مما أدى إلى تغير في خواصها البنائية والميكانيكية . وقد يصاحب هذا التحول تغير في التركيب إذا توفرت العوامل المؤثرة لذلك.

(٤) التقسم الهندسي للصخور الصلبة أو المتاسكة بغرض إنشاء الأساسات:

إن الأهمية الجيولوجية بالنسبة لأساسات المباني والمنشآت هي تحديد صلاحية الصخور والتربة الحاملة لأساسات المنشأ أو الحاوية للمنشأ ومعرفة أنواع التركيب الصخرية تحت السطحية مع مراعاة العوامل التي تنشأ من تأثير الزلال وذلك في حالة الماني العالية والضخمة - والمنشآت الهندسية كالسدود والخزانات. ومن الناحية الهندسية تقدر صلاحية الصخور الصلدة المتاسكة بصفتين أساسيتين هما القوة الضغطية للصخور و (R.O.D) للصخور ويمكن كذلك تقدير صلاحية الصخور لبعض الأعمال الهندسية بتحديد مقاومته لعوامل الاحتكاك والبرى أو القوة الضغطية والنسبة المثوية للمعادن المكونة للصخور والتي تزيد صلاحيتها عن ٥,٥ طبقاً لمقياس موهر للصلادة وعلى أساس صلابة المعادن المكونة للصخر قسم كرفان الصخور من الناحية الهندسية إلى خمسة أنواع هي

صخور لينة ومتوسطة الصلابة وصلية وعالية الصلابة . ويجب ملاحظة أنه عند اختبار القوة للصخر أن يكون اتجاه

الضغط في نفس اتجاه ثقل المنشأ الهندسي على العينة المختبرة وذلك لأنه يوجد فرق كبير في درجة تحمل الصخور الرسوبية للضغط بموازاة التطابق عنه في الاتجاه العمودي على مستوى التطابق.

ولما كانت الصخور محتوية بصفة عامة على تشققات وفواصل متباعدة أو متقاربة فإن سلوك الصخر تحت الأحمال الهندسية وغيرها وفي المجال الأوسع (أي في الكتل الصخرية الكبري) فإنه من الضرورى أن تتأكد من مدى تأثير تلك التشققات على سلوك الصخر من الناحية - الهندسية . ويمكن دراسة هذا التأثير بصفة تقريبية عن طريق قياسات نسب الاستخلاص ورقم الاستخلاص أثناء إجراء الجسات وفحص العينات .

 أ) الخواص الطبيعية: يوضح الجدول (التالى أ) الخواص الطبيعية لبعض أنواع الصخور النارية والرسوبية .

ب) الحواص الميكانية : يوضح الجدول (التالي ب) تصنيف الصخور من حيث قوة تحملها للضغوط غير المحصور وذلك للصخر السلم المستمر.

جدول (أ) يبين وحدة الحجوم ومسامية بعض الصخور

المسامية ٪	وزن وحدة الحجوم جم / سم"	الصخر
1,0,0	۲,۲ – ۸,۲	جرانيت
9,0,1	۳,۰۰ – ۳,۰۰	دوليريت
3 - F	3,7 - 7,7	ريوليت
10 - 1.	7,7 - 7,7	أندسيت
٠,٢ - ٠,١	r,1 - r,	جابرو
1,1	۸,۲ – ۲,۸	باز لت باز لت
70°-0	7,7 - 7,	حجر رملي
T1.	Y, £ - Y,	حجر طيني
Y 0	7,7 - 7,7	حجر جيرى
o - \	0,7 - 7,7	دولوميت
1,0,0	r, r, 9	نيس
۲ - ۰,۰	r,y - y,y	ء ن رخام
٠,٥ - ٠,١	7,70	كوارتزيت
٠,٥ - ٠,١	r, y - y, y	ار دواز ار دواز

⁻ الكيلوجرام = ١٠ نيوتن تقريباً .

جدول (ب) يبين تصنيف الصخور من الناحية الهندسية

			# (, /	
	کثر من ه,ه	ية للمعادن التي صلادها أ	النسبة المثو	مقاومة الضغط غير المحصور
%1··· - vo	.vo - o.	%o %٢o	صفر – ۲۰٪	يور المستور للصخور (كجم/ سم')
لين			لين جداً	أقل من ٦٠
متوسط الصلابة			لين	1 7
الصلابة	متوسع		لين	15 1
صلب		<u></u>	متوسط الصلابة	. ١٨٠٠ – ١٤٠٠
بلب	0		متوسط الصلابة	۲۰۰۰ – ۱۸۰۰
عالى الصلابة	صلب		متوسط الصلابة	أكثر من ٢٠٠٠

ـــ الكيلو جرام = ١٠ نيوتين تقريباً .

الفصل الثانى

التربة

١ - تعريف التربة :

يطلق لفظ التربة على الطبقة العليا المفككة من القشرة الأرضية النائجة عن تفتيت الصخور بعوامل التعرية والتجوية وهمي تعتبر بالنسبة للمهندسين تجمع طبيعي لمحادن ومركبات عضوية متفاضلة إلى طبقات متغيرة السمك تختلف في شكلها وطبيعة تركيبها وخواصها الكيميائية والحيوية عن الصخور الأسام.

٧ – أنواع التربة :

وتصنف التربة تبعاً للعلاقة الوراثية بين مكونات التربة وصخور الأساس إلى نوعين هما :

أ) التربة المتبقية . ب) التربة المنقولة .

بينها تصنف طبقاً للوسط الذى ساهم فى تكوينها إلى ثلاثة أنواع هى :

أ) التربة الهوائية . ب) التربة التناقلية . ج) التربة النبوية . تموف التربة النبوية . تموف التربة النبوية . تموف التربة التي تظل في موضع تكوينها فوق صخور الأساس التي نتجت عنها بفعل عوامل التجوية وفى هذه الحالة تحتوى على نفس المعادن الأولية التابتة الموجودة بصحور الأساس .

أما التربة المنقولة فهي التربة التي نقلت من موضع تكونها

وترسبت فى مكان آخر وبذلك تختلف معادنها الأولية الثابتة عن تلك الموجودة بصخور الأساس وعوامل نقل التربة قد تكون بفعل الرياح عندائذ تعرف بالتربة الهوائية مثل تربة الكتبان الرملية وتربة اللوبس.

وتعرف التربة بالتهرية إذا نقلت أو ترسبت بفعل المياه مثل الحصى والزلط والرمال الشاطئية ، أما إذا كانت الجاذبية هي القوة المؤثرة لتجميع الفتات الصخرى أسفل المنحدرات والمناطق ذات التضاريس الوعرة فتعرف التربة بالتناقلية .

٣ – تصنيف أنواع التربة :

أ) التربة الهوائية: وأمم أنواعها الكتبان الرملية وتربة اللويس.
 ا) الكتبان الرملية: تنشأ في المناطق الصحراوية الجافة أو منعدمة الأمطار حيث تنقل الرمال النائجة عن الفتات الصحرى دقيقة الحبيبات بفعل الرياح والنيارات الهوائية حتى إذا اعترض حكمها - عائق توقفت ورسبت حملها من الرمال على شكل كتبان.

لا) تربة اللويس: هى تربة هوائية تنشأ فى الظروف الفارية الصحراوية أو الجليدية وتتميز بأنها خليط من المعادن الناعمة من الرمال والطين والطمى مثل التى تحتوى أحياناً على معادن الموتصوريانيت ذى الشراهة العالية لامتصاص الماء . وتكون تربة اللويس ذات أصل أولى أو ثانوى إذا كانت ناتجة مباشرة من صخور الأساس فى الحالة الأولى ومنقولة بواسطة الرياح أو

الثلاجات في الحالة الثانية كما تتميز بأنها في الحالة الجافة يمكن أن يكون القطع بها رأسياً وعند تعرضها للمياه يؤدي ذلك لانهيار القطع الرأسي .

وتختلف مساميتها في الاتجاه الرأسي عنه في الاتجاه الأفقى

وهي تعتبر تربة انهيارية بالنسبة للتأسيس.

ب) التربة التثاقلية: وتتكون في المناطق الصحراوية الجافة المعقدة في تضاريسها وأصلها الجيولوجي والمتباينة في ارتفاعها حيث تنشط عوامل التعرية الميكانيكية القادرة على تفتيت قمم الجبال والمرتفعات ليتدحرج الفتات الصخرى تحت تأثير قوى الجاذبية إلى الوديان والمنخفضات .

ج) التربة النهرية : تتدرج الرواسب المنقولة بواسطة مياة الأنهار في خشونتها من المنبع إلى المصب حيث تترسب المواد الخشنة مثل الحصى والزلط قريبة من المنبع بينها تترسب المواد الأكثر نعومة مثل الرمال على بعد عدة كيلو مترات وهكذا حتى تصل المياة المحملة بالرواسب دقيقة الحبيبات مثل الطين والطمى إلى المصب. وتترسب التربة النهرية في الوديان وعلى ضفاف الأنهار مكونة طبقات يختلف سمكها تبعاً لكثرة أو قلة الفتات الصخرى ونوع صخور الأساس.

٤) التركيب المعدني للتربة :

تأخذ نواتج عمليات التعرية Denudation والتجوية (weathering) أحد صور ثلاث هي معادن أولية مثل الكوارتز ومعادن ثانوية مثل الكاولينيت وغيره من المعادن الطينية الأخرى ومواد ذاتية على هيئة محاليل الكتروليتية أو غروية مكونة عادة من المعادن الأولية والثانوية دقيقة الحبيبات مثل الطين أو الأخرى . الطمى . وعلى ذلك فإن التربة بصفة عامة تتكون من خليط من الرمل والطمي أو الطين ويوضح الشكل التالي بعض الطرق المتبعة في تصنيف التربة تبعاً لمكوناتها الأساسية حيث تمثل المكونات المعدنية الثلاث للتربة وهي الطين والطمي والرمل برءوس مثلث أضلاعه خليط من معدنين بينها تمثل أية نقطة داخل المثلث خليط من المعادن الثلاث ومبين على الشكل حدود مكونات الأنواع المختلفة والمعرفة للتربة .



ببيرتعسنيف التربة تبعاً لكونانها المدينة؛ ليُسارية

قطاع التربة :

تتميز التربة بتكويناتها الطبقية المختلفة عن بعضها البعض وعن صخور الأساس في الخواص والتركيب حيث يفضل وضع صورة لهذا القطاع فوق اللون والنسيج والتركيب المعدني وتركيز أيون الأس الهيدروجيني (PH) والمكونات العضوية والمعادن الطينية وتجمعات الأكاسيد . ويعرف قطاع التربة من الوجهة الهندسية بأنه قطاع رأسي في الرواسب المُكونة للتربة من منسوب سطح الأرض حتى عمق كاف . فإن تعدى ذلك القطاع طبقة التربة ليصل إلى صخور الأساس عرف بالقطاع الجيولوجي ويقسم القطاع عادة إلى ثلاثة مناطق يعرف الجزء العلوى باسم التربة العلوية ويعرف الجزء الثاني باسم طبقة ما تحت التربة أما الجزء الثالث فيطلق عليه الطبقة السفلي أو صخور الأساس المتماسكة . وقد لا يمثل التتابع الطبقى بصورة كاملة . مثلاً في حالة التربة غير الناضجة (المراحل المتوسطة من التعرية والتجوية) قد لا توجد طبقة التربة في الدراسات التفصيلية لقطاع التربة وقد تنقسم كل من طبقاتها الأساسية الثلاثة إلى عدد أكبر من رقائق الطبقات تتوقف حدودها على اختلاف مكوناتها المعدنية وتغير صفاتها في الاتجاه الرأسي .

عمليات التعرية والتجوية :

تأخذ نواتج عمليات التعرية والتجوية أحد صور ثلاث

- أ) معادن أولية ثابتة مثل الكوارتز .
- ب) معادن ثانوية مثل الكاولينات والمعادن الطبيعية
- جـ) مواد ذاتية على هيئة محاليل تتكون عادة من المعادن الأولية والثانوية دقيقة الحبيبات مثل الغرين والطمي (الغرين هو خليط الطمى المترسب من الفيضان) ويمكن ترتيب مكونات التربة طبقاً للتدرج الحبيبي من الأصغر إلى الأكبر كما يلي : أ) الطين ب) طمي . ج) رمل .

شكل يبين تصنيف التربة تبعاً لأحجام الحبيبات

	(8	بيبات (مجم الح	-		
٠,٠٠٠١	٠,٠٠١	٠٠١	٠,١	1	١.	١

طين	طمی	رمل	زلط	تصنيف التربة
٠,٠	٠٢ ,٠	٦ ,	r	

الفصل الثالث

أنواع التربة فى جمهورية مصر (العربية -

تتكون التربة فى المناطق الحضرية من نوعين أساسيين): أى الرواسب النيلية ورواسب النيل فى المناطق-الساحلية أو

على مصاطب النهر . ب) التربة الصحراوية وتشمل كذلك تربة الساحل الشمالي الغربي .

١) الرواسب النيلية :

تتكون الرواسب النيلية في أغلب المناطق في مصر من : أ) رواسب النهر في سهله الفيضى وهي لذلك تكونت على الترتيب التالي بدءاً من السطح .

 (١) تربة طينية طميية متوسطة التماسك أو متماسكة وقد توجد بعض التربة اللينة السوداء عند السطح أو قريبة منه .

(٢) تربة طميية أو تربة رملية طينية تمثل طبقة انتقالية .
 (٣) تربة رملية نيلية وتتكون أساساً من الرمل الناعم إلى

(٣) تربة رملية نيلية وتتكون اساسا من الرمل الناعم إلى
 المتوسط وقد تحتوى على بعض الزلط الرفيع .

(3) تربة طوفانية Diluvial وهي تربة رسلية تكونت أصلاً على مصاطب النهر وتتكون من الرمال الصغراء في الغالب وتوجد بها في بعض الأحيان كميات من كربونات الكالسيوم أو الدولوميت في بعض المناطق كا يؤدى إلى تواجد بعض الكتل منوسطة الخاسك داخل هذه الرمال. وصمك هذه الطبقة تمتلف منها يتكون من الرمال المتوسطة إلى حرشة . وتمتوى على بعض الماطوى القسم العلوى الرافط . وذات كتافة جيدة . وأما الطبقة التي تليها فتكون غالبًا الرافط . وذات كتافة جيدة . وأما الطبقة التي تليها فتكون غالبًا من الرمال المتدوسة . مأه الرافط بصفة عامة .

من الرمان المتناوجة و الحوى على الركط يسته عاصة .

(ه) توجد بعض الترسيات الطانية على مستوى أعلى من رسيات السهل القبضى في عافظة أسوان وتحدد لتصل لحمالاً حمالاً .

حيث يقل سمكها وتحتفى ثم تظهر تحت السطح في بعض المناطق شرق القاهرة على مبيل المثال المثال . وهذه التربة تعير انتفاشية حيث يزيد حجمها كثيراً عند ملامسة المياه وقد تقل نسبة الطين بها .

إلا أنه يعتبر من النوع النشيط والذي يسبب مشاكل عديدة في عمليات التأسيس .

 ب) التوسيبات النيلية الساحلية: وهذه تربة طينية رسبها النبر في المياه الملخة وهى في الغالب تتكون من الطين الغروى في بعض الأماكن حول مدينة الإسكندرية، أو من الطين اللين إلى متوسط في مناطق متعددة شمال المدلتا حتى منطقة بورسعيد.
 ج.) التوبة العضوية: وهى تعتبر ترسيب نيل بحرى مشترك وهى التربة التى تحتوى عادة على خليط من الرواسب العضوية

مع تربة طمبية أو طينية أو رماية . وتوجد فى ج . م . ع حول فرعى النهر بصفة أساسية بدأ من حوال ٨٨كم شمال القاهرة ومن مناطق المنصورة وحتى دمياط وكذلك حول فرع رشيد فى مناطق دمنهور حتى بعض مناطق الإسكندرية الشرقية .

مناطق دمهور حتى بعض سـ ٢) التربة الصحراوية :

بي متضن المناطق الصحر اوية كل المناطق الحضرية من الجنوب حتى القاهرة في حين توجد هذه التربة في بعض الملدن الموجودة على حافة الدلتا وكذلك في مدينة السويس والإسماعيلية على سبيل المثال كما تظهر الرسوبيات الصحراوية مخلطة مع الروسبيات البحرية في مدن الساحل الشمالي بدءاً من أطراف الركندرية الغربية .

بمساسر عربي مربي المربية تكونت في عصور أقدم كثيراً من الربة النيلية وإن كان بعضاً منها مثل الرمال بعيفة خاصة قد انجرفت بواسطة الأمطار إلى الوادى وما حوله من الأماكن وترسيت مكونة مصاطب النهر – وليست الصحارى المصرية في مجموعها مغطاة بطبقات سميكة من الرمال ولكن الرمال في يمكون من نوعيات مخطفة من الترمال ألط الطبقات الغالبة يشكون من نوعيات مخطفة من التربة كما يلى :

أ) الرمال المتاسكة: التربة التطابقية أو الرقائقية مكونة من تتابع الرمال والطمي والطين بأسماك مختلفة ، وكذلك التربة التطابقية المتعددة الألوان المتواجدة في الصحراء الغربية الجنوبية مع تكوينات من الحجر الرملي النوبي وتعرف Variegated -shales وتوجد الرمال المتماسكة بصفة عامة في الأراضي الصحراوية سواء على السطح أو على أعماق منه ، ويكون تماسكها راجعاً إلى وجود الحديد أو الطمى أو الطين أو المواد الجيرية أو الدولميتية أو كلوريد الصوديوم ويعلب على هذه التربة السلوك الانهياري ، وإن كانت بعض أنواعها ذات سلوك انتفاشي طبقاً لكميات الطين ونوعها المسببة لهذا التماسك وعلى ذلك فإن الرمال المتاسكة لا بد من دراستها من الناحية الانهيارية وكذلك من ناحية الانتفاش وهذه الحالة الأخيرة ربما تحدث في التربة الرملية التي تتماسك ليس فقط بواسطة الطين المتواجد بين حبات الرمل أو المغلف لها ونسبته غالباً غير عالية . ولكن قد يكون التماسك ناتجاً عن وجود غلاف طيني رقيق حول حبات الرمل . على ذلك فإن التقييم السليم لخواص هذه التربة معمليا سواء في الانتفاش أو في الانهيار يلزم بأن يتم باستخدام عينات غير قابلة مقلقلة وتستخرج بطريقة سليمة مع المحافظة عليها أثناء النقل والتخزين كما يفيد التحاليل الميكانيكية وخواص المار من منخل ٠,٠٦ مم في تحديد خواص الانتفاش.

ب) الطبقات الطينية : الطبقات الطينية سواء ما سمى بالحجر الطينى أو الحجر الطمى وهى ما يعرف جيوتكنيكيا أيضاً بالتربة أنواع وخواص التربة ______

الطينية الجامدة وهذه التربة في الغالب تتكون من ترسيبات بحيرية أو بين تشققاته .

lacustrine deposits مثل الطين الأسواني أو التربة الطبقية في وقد يختفي معدن الطين ويتبقى الطمى والرمل الجبيرى تكوينات إسنا أو القاهرة أو حول مدينة الإسكندرية أعلى كمكونين رئيسيين وعلى ذلك فإنها تختلف بين المارل الغير لدن منسوب المياه الأرضية أو في مناطق محافظة السويس والبحر وبدون طين والمارل عالى اللموفة، وفي الغالب تكون سابقة الأحمر .

ب المارل: طين جيرى يحتوى على نسبة من كربونات حجر المارل ولابد من العناية فى التفرقة بينه ويين الحجر الجيرى الكالسيوم تتراوح من حوال ٣٠٠٪ ، ٨٠٠٪ ، بالوزن ويتوقف حيث إن سلوكه يشابه سلوك التربة الطينية لحد كبير عند سلوكها على خواص الطين المكون لها إذ قد تكون هذه الحواص تلامسها للمياه .
 انتفاشية أو غير ذلك وتوجد غالباً داخل تكاوين الحجر الجيرى



الدراسات والتجارب باللوقع

الفصل الأول

تعتبر الجسات أكثر الطرق شيوعاً لفحص التربة بالموقع . أ) طوق عمل الجسات: انظر الجدول التالي (ا) لطرق عمل الجسات المختلفة وتطبيقاتها .

> ب) وتوزيع واختبار أماكن الجسات وعددها يتوقف توزيع من الدراسة . عدد الجسات والمسافة بينها على نوع المنشأ أو الغرض من

الدراسة. ويمكن الاستعانة بالجدول التالي (ب) كمرشد عام لاختيار عدد الجسات ويجب الحرص في احتيار وتحديد أماكن الجسات . ٢ - القطاعات الجيولوجية: يخطط لأماكن وضع الجسات بحيث يمكن تحديد القطاعات الجيولوجية للموقع بطريقة دقيقة وملائمة للتصميم المراد إعداده . وبالإضافة يلزم اختيار أماكن الجسات

في المناطق والميول المحتمل انهيارها بحيث تعطى تصوراً دقيقاً للقطاع الجيولوجي للتربة للتمكين من إعداد الدراسات المطلوبة سواء الجيولوجية أو الهندسية .

٣ - الطبقات الحوجة: في الحالات التي تتطلب در اسات تفصيلية لهبوط المنشآت أو اتزان الميول أو دراسات رشح المياه فلا بد من التخطيط لإضافة جستين على الأقل للحصول على عينات غير مقلقلة في الطبقات الحرجة . ولهذا الغرض فإنه يجب إجراء عدد كاف من الجسات الاسترشادية لتحديد الأماكن المثلة لطبيعة التربة لإجراء الجسات النهائية بها بما يحقق الدقة المتوخاه

٤ - أعماق الجسات: تتوقف أعماق الجسات على حجم ونوع المنشأ المطلوب دراسته كما في الجدول التالي (جـ) كما أن أعماق

الجسات تتوقف بدرجة كبيرة على خواص وتتابع الطبقات الموجودة بكل موقع على حدة . الجسات التأكيدية: في المناطق الغير معروف طبيعتها مسبقاً

فلا بد من الوصول بجسة واحدة على الأقل إلى عمق كبير بحيث يتم اختراق الطبقة اللازمة للدراسة والتأكد من عدم وجود أية ظروف غير عادية على أعماق كبيرة .

جدول (أ) يبين أنواع الجسات الميكانيكية

حدود الصلاحية	الطريقة المستخدمة للحفر	نوع الجسة طريقة عمل الجسة
وتعتبر هذه الطريقة سريعة جداً إذا ما استخدمت القوة الميكانيكية فى دفـع	يتم بدفع المتقاب يدوياً أو ميكانيكياً مع إزالة التربة الملقة بصفة دوريفة. وفي بعض الأخوان يمكن استخدام المتقاب بصفة منشرة ورفعه مرة واحدة فقط، ويمكن نوع التربة المؤالة التعرف على احتلاف عموماً في هذه الطريقة ويجب الحرص عند استخدام المتاسون معداً من هذه الطريقة ويجب الحرص عند استخدام المتاسون استخدام المتاسون عند السوى معدل دفع المتقاب الميكانيكي مع ضرورة تساوى معدل دفع المتقاب الميكانيكي مع	ا بحسات بالمثاقب : Auger boring

حدود الصلاحية	الطريقة المستخدمة للحفر	نوع الجسة
		طريقة عمل الجسة
 ٣) يمكن فحص جدران الحفر النائجة إذا ما استخدم المثقاب بأقطار كبيرة وقد تنهار جدران الحفر في حالة التربة اللينة والموجودة أسفل منسوب المياه الجوفية . 	معدل الحفر . ويمكن الحصول على جسات بقطر ١٠ سم فى حالة المثقاب اليدوى وتصل إلى ٢٥ سم فى حالة المثقاب الميكانيكى .	
تستخدم هذه الطريقة للوصول إلى أماكن أخذ العينات في التربة سواء كانت عينات مقلقلة وكذلك الوصول إلى أماكن الحقر الدوار في الصخر من خلال المقاب المفرغ ولا تعد هذه الطريقة صالحة للعينات غير المقلقلة في التربة الرملية والطميية .	في هذا النوع من الجسات يستخدم المثقاب المفرغ مع الدفع المكانيكي ويمكن اعتبار المثقاب المفرغ كالقاسون المستخدم لمنع حدوث انهيارات التربة للتمكن من أخذ العينات عند الأعماق الكبيرة.	ا مجسات بالمثقاب المثرغ المرغ Hollow — stem Auger borings
تستخدم هذه الطريقة فى الرمل والرلط والطبن والطبن والطبى اللين إلى صلب ، وتعتبر هذه الطريقة من الطرق الشائعة لفحص التربة ويمكن الوصول بمبدات الحفر إلى الأماكن الصعب الوصول إليها مثل أسطح المبائلة أو داخل المبائل وكذلك التى يصعب الحصول منها على عينات غير مقلقلة .	ويم في هذه الطريقة تفتيت التربة عن طريق ضبخ الهواء أو الماء أو سائل الحفر عملية دفع على الماء أو سائل الحفر عملية دفع علفات القطع من القب ويمكن المتخدام القاسون كلما المغفر . ويمكن استخدام القاسون كلما الحفالة يدفع القاسون أو المائلة يدفع القاسون أو المحالمة يدفع المحالة يدفع القاسون أو المحالمة يدفع المحالة يدفع القاسون أو المحالمة يدفع المحالة يدفع القاسون أو المحالمة عن طريق الدق ثم يفرغ القاسون المواسطة عن طريق الدق ثم يفرغ القاسون الحفر وتندفع الماء أو سائل الحفر تحت ضغط مواسير الحفر وتندفع الماء أو سائل الحفر تحت ضغط من يخلال فحات القطع فيؤدى إلى القيسون ومواسير الحفر حيث القيسون ومواسير الحفر حيث القيسون ومواسير الحفر حيث المهابيات المحالمة ومالما المخار حيث المحالمة المناحة المحالمة المعالمة المحالمة المح	۳) مجسات بالتنقيب للحصول على عيات مقلقلة . wash tipe borings for disturbed sample
تستخدم في حميع أنواع التربة إلا في حالة المقاسات الكبيرة من الزلط ومن عيوب هذه الطريقة صعوبة تحديد التغير في طبقات التربة بدقة عالية ولا تعتبر هذه الطريقة عملية في الأماكن الصعب الوصول إليها نظراً لفقل معدات الحفر وتعتبر من	عن طريق دفع دوران قواطيع التربة ميكانيكياً بسرعة عالية مع ضبغ سوائل الحفر لقطع أو طحن التربة إلى أجزاء صغيرة وإزلة مخلفات الحفر ويدل معدل تقدم الحفر وفحص المخلفات على التغير في طبقات التربة ولا يستخدم القاسون عموماً إلا عند) التطقيب بالدوران Rotary drilling

حدود الصلاحية	الطريقة المستخدمة للحفر	نوع الجسة طريقة عمل الجسة
عينات من التربة وأسطوانات الصخر حتى	السطح في بعض الأحيان ويمكن الحصول على عينات مقلقة وغير مقلقة من التربة على الأحماق اغتلقة باستخدام أسطوانات مسم الح 10 مسم وقد تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من متر. من من تكرر رفع وإسقاط لقمة حفر تقيلة مع استخدام كمية عدودة جداً من الماء لتكوين عليط حفيف القوام في قاع الحفرة ثم يتم بالبلف (bailer أو الله يقدم مسلسح خليط الربة و الله بعشة مستمرة من المربقة يستدل على المسلسة وصعوبة إنزال أدوات الحية م يتم وسعوبة إنزال أدوات الحية م نحص مناح المنافقة المنافقة والمستحدة المنافقة المنافقة والمستحدة المنافقة المنافقة عامة والمستحدية المنافقة المنافقة عامة المنافقة عامة عامة فيا عدا في الأرض الصخرية .	e) الحفر بالدق : Precussion drilling
	ينم عن طريق دوران قواطيع بجهزة السطوانة (barrel) لقطع وأخذ عينات في الصخر حيث تندفع مواثل الحفر من خلاله أثناء القطع للتبريد ودفع مخلفات الحفر ألما المخرة من الحفرة من الحفرة من الحفرة من الحفرة من الحفرة في الصحرة هي باستخدام لقمة حفر من الحلوق الكريد تتصل بأسفل أسطوانة أخذ العينات Barrel وأثناء الحفرة لمن الاسطوانة ومنها إلى لقمة الحفر للتبريد تتول على من الاسطوانة ومنها إلى لقمة الحفر للتبريد الحفرة على المخرة ومع تقدم والحفوانة .	ا الحفر في الصخر: ٢ Rock core drilling

الفصل الثانى جدول (ب) يين متطلبات تحديد عدد الجسات بالمواقع المختلفة

تخطيط الجسات	مناطق البحث
تخطط الجسات المدنية فى المناطق الغير مستوية بحيث تبعد عن بعضها مسافات بين ١٠ لل ١٥٠ متر وبجب أن تكون المساحة المحصورة بين أى أربع جسات حوال ١٠٪ من المساحة الكلية وفى حالة الأبحاث التفصيلية يزاد عدد الجسات للحصول على قطاعات جيولوجية دقيقة ، أما فى المناطق المستوية أو ذات الميل البسيط يمكن توزيع الجسات على شيكة من ٣٠٠ × ٣٠٠ متر إلى ٤٠٠ ٤٠٠ متر .	المواقع العمرانية الجديدة
السافة بين الجسات من ٣٠ إلى ٦٠ متر عند أماكن المنشآت المحتملة وتضاف جسات عند المنشآت بعد تحديد أماكن هذه المنشآت .	المواقع المحتوية على طبقات رخوة قابلة للانضغاط
يتم أختيار الجسات بميث تبعد عن بعضها من ١٥ إلى ٢٠ متر فى كلا الاتجاهين وبحيث يمكن تحديد قطاع جيولوجي دقيق على مسار أساسات المنشأ .	المنشآت الـــكبرى وذات الأساسات السطحية المتقاربة
يتم اختيار أربع جسات على الأقل عند أركان المنشآت بالإضافة إلى جسات داخلية عند أماكن الأساسات المحتملة وبحيث تكون كافية لتحديد قطاع النربة . بحيث لا تقل عدد الجسات عن جسة لكل ١٠٠٠ متر مسطح .	المنشآت الخفيفة وذات المساحات الكبيرة مثل المخازن .
يتم اختيار الجسات بحيث تكون بينها فى حدود من ٦٠ إلى ١٠٠ متر فى مناطق الأساسات وتقل المسافة بين الجسات عند خط منتصف المنشأ أو تصبح حوال ٣٠ متر ، وتوزع الجسات عند مناطق التحميل والدعامات ومخارج المياه .	السدود وخزانات المياه
يمكن عمل جسة كل ٣٠٠ متر مسطح بحيث لا تقل عن جستين لكل موقع .	الحد الأدنى للجسات

جدول (ج) يبين متطلبات تحديد أعماق الجسات

أعماق الجسات	مناطق البحث	
تنحدد أعماق الجسات بحيث تصل إلى العمق الذى يصبح عنده الزيادة في الإجهاد الرأسى الناتج من المنشآت أقل من ١٠٪ من وزن عمود التربة المؤثر . وعموماً فلا بد من ألا يقل عمق الجسات عن ١٠ متر إلا في حالة ظهور الصخر على أعماق سطحية وضمان استمراره .	المنشآت الكبرى وذات الأساسات السطحية المتقاربة	
تمدد أعماق الجسات بحيث تمتد أعماق تلك الجسات إلى أن يقل الإجهاد الرأسى داخل التربة عن ١٠٪ من قيمة إجهاد التأسيس ويجب ألا يقل أعماق الجسات عن ١٠ متر من أقل منسوب بالموقع إلا إذا ظهرت طبقات صخرية عند أعماق سطحية فيتم النزول في طبقات الصخر المتجانسة لعمق ٣ متر مع ضرورة التأكد من وجود فجوات أو تشققات داخل هذه الطبقات الصخرية من عدمه .	الأساسات المنفصلة	
يتم تعميق الجسات من ٠,٧٥ إلى ١,٥٥ مرة الارتفاع الحر من الحائط أعمق من منسوب الأرض أمام الحائط وعندما تدل طبقات التربة على ضرروة دراسة الاتران العميق فلا بد من الوصول ببعض الجسات إلى الطبقات اللازمة لإتمام الدراسة .	الحوائط الطولية والأرصفة	
لا يد من النزول بأعماق الجسات إلى مستوى أقل من مستوى سطح الانهيار المختمل وحتى الوصول إلى طبقات الصلية أو الوصول إلى الأعماق التى لا يمكن حدوث انهيار عندها .	دراسة اتزان الميول	
يجب النزول بالجسات إلى عمق ٢٠ إلى مرة عرض الحقر المسنود أو المقتوح وقى حالة إذا ما كان قاع الحقر أعلى من مسبوب المياه الأرضية وفى التربة مترنة فيسكن الوصول بأعماق الجسات من ٥,٥ إلى ٢,٥ متر أعمق من منسوب قاع الحقرة على الأقل . وفي حالة إذا ما كان منسوب قاع الحفر أوطأ من منسوب المياه الأرضية فلا بد من الوصول إلى نهاية الطبقات المنفذة للماء .	الحفر العميق	
يجب تحديد أعماق الجسات بحيث تزيد من نصف إلى مرة وربع الطول الأنفى لأسطح الميول فى الطبقات المنجانسة . وفى حالة ظهور الطبقات الرخوة فلا بد من الوصول إلى الطبقات الصلبة .	الجسور	
يجب الوصول بأعماق الجسات إلى نصف عرض قاع السدود الترابية أو من مرة إلى مرة ونصف وارتفاع السدود الحرسانية فى الطيفات المتجانسة ويمكن إنهاء الجسات بعد اختراق الطيقات الغير منفذة للماء مسافة من ٣ إلى ٩ متر اذا استمرت هذه الطيقات بأعماق كبيرة .	السدود وخزانات المياه	



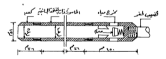
الاختبارات بالموقع وأنواعها

الفصل الأول

أنواع الاختبارات

أولاً اختبار الاحتراق القياسي :

ظهر هذا الاختيار حوال ١٩٢٧ وقد تم تطويره عن طريق شركة – رايموند كا تم نشر تفاصيله في كتاب ترزاكي وبك شركة – رايموند كا تم نشر تفاصيله في كتاب ترزاكي وبلد وبلد المستخدام على الإطلاق وهو بذلك أكبر التجارب الحقلة استخداماً على الإطلاق وهو في المقارلول عبارة عن اختيار ديناميكي حيث تدق – الماسورة (المعلقة القياسية) (standard sampler) كما في الشكل التالي لأحد العينات التي تحتوق التربة بواسطة الدق بنقل مقداره ٢٦٥، متر حتى يتم اخترق التربة لساعة الدق بنقل مقداره و ٢٠٥، متر حتى المتورق الربة لمساعة المدة بقاومة والسبع عند العمق المراد فحصه . وتسمى عدد الدقات اللازمة لاعتراق هذه المسلقة بمقاومة باستخراج عينات مقاقلة للتربة عند العمق المراد فحصه عاليت باستخراج عينات مقاقلة للتربة عند العمق المراد فحصه عا يتمت تصنيف المراد فحصه عا يتمت تصنيف المراد فحصه عا يتمت تصنيف المراد فحصه عا يتمت المحتوات و المربة .



شكل يبييه ماسورة أخذالعينات فانالفقة الجائبية (الملعقة)

الإعداد للاختبار:

يجرى هذا الاختبار داخل الجسة وعلى ذلك يكون عمل الجسات وتجهيز الحفرة هما جزء من هذا الاختبار .

٣ - الحفر : يتم الحفر حتى العمق المراد فحصه وذلك
 باستثخدام طرق عمل الجسات المذكورة بالجدول السابق (ا) مع

مراعاة ما يأتى :

 اق حالة الحفر بالغسيل يجب استعمال لقمة حفر ذات فتحات جانبية للمياه ولا يسمع باستخدام لقم الحفر ذات فتحات سفلة .

٢ – عند استخدام طريقة الماسورة والبريمة في الحفر shell and auger يجب ألا يتعدى قطر لقمة الحفر ٩٠٪ من القطر الداخلي لماسورة الجس (القيسون) أو قطر الحفرة في حالة عدم استخدام القاسون لسند الجوانب .

٣ - يجب استخدام مواسير أو طين حفر (بنتونيت) فى
 حالة التربة القابلة للانهيار .

٤ - يتراوح قطر الحفر بين ١٠.٩ إلى ٢٠٠ م كحد أقصى وتفضل الأنطار الصغيرة أو بصفة عامة يجب أن يكون معدات الحفر مناسبة لعمل حفرة نظيفة نسبياً حتى يتم الاختبار على التربة غير مفلقلة بقدر الإمكان.

٤ – تجهيز الحفرة : .

أ - يجب تنظيف الحفرة بدقة عند منسوب الاختبار كما يجب
 أن تكون التربة عند هذا المنسوب غير مقلقلة .

بيب المحافظة على منسوب المياه فى الحفرة بحيث يكون
 مساوياً لمستوى المياه الجوفية (أو أعلى قالملأ لتفادى أية ضغوط
 بيزومترية) وذلك لتفادى فوران الرمل فى الحفرة .

يزومترية) ودلك تتفادى فوران الرمل في الحفرة . جـ - يجب سحب أجهزة الحفر ببط^ع لتفادى إضعاف التربة

. (Loosening)

د – فى حالة الحفر داخل القاسون فإنه يجب عدم إنزال هذه
 المواسير تحت منسوب الاختبار

الملعقة القياسية (standard spoon).

تتكون الملعقة القياسية من أجزاء ثلاثة متصلة ببعضها ولها الأبعاد المبينة في الشكل السابق حيث القطر الحارم ال والحد الأدفى لطول الحزء الأوسط ٢٥٤ م ويتصل بالجزء الأوسط عند طرفه الأسفل كعب (لقمة الحفر) طوله ٢٦ م وعند طرفه العلوى بوصلة لتتبيت المواسير ويكون القطر الساخلي من (ك ٢٦) ويكن زيادة القطر اللماخلي المدارم على أن يغلف من الداخل لبغشاء بسمات ٥٠ م.

يجب أن تكون لقمة الحفر من الصلب المقوى ومعدة بقلاوظ بحيث يمكن استبدالها عند اللازم ويجب ألا يسمح لها بأى انشاءات كما يجب أن تكون حافتها مشطوفة وليست حادة . ويمكن استخدام غروط (٣٠٠) من الصلب بدلاً من هذه القطمة لاستخدامه في التربة الزلطية .

ويجب أن يكون الجزء الأوسط لماسورة الحفر من الصلب بحيث تسهل صيانته ومراقبته ويجب أن تحتوى الوصلة العلوية على أربعة فتحات بقطر ١٣٦م لخروج الهواء أو الماء أثناء الدق كما تحتوى على صمام صلب ٢٥م لغلق فتحة لا يقل قطرها عن ٢٣م . كل في الشكل السابق .

ثانياً : اختبار الدق : Penetration test

يتم إنزال الملعقة حتى نهاية الحفرة وتسجل المعلومات التالية :

- ١ قطر وطول القضبان المستخدمة .
- ٢ العمق حتى نهاية الحفرة .
 ٣ منسوب المياه (أو طين الحفر) في الحفرة .
- ٤ نوع المخترق وهل هو ملعقة قياسية أو ماسورة تنتهى
 - بمخروط . • – طراز القضبان (الوزن للمتر الطولى) .
- عوار الفصيان (الوران النصر الطولي) .
 مقدار اختراق الجهاز في التربة تحت تأثير وزنه ووزن
 - القضبان (إذا وجد) . ٧ – طراز المطرقة .

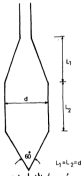
ب – دق الملعقة يتم على مرحلتين : في المرحلة الأولى يتم اختراق ١٠,٥ متر بما فيها الهبوط نتيجة الأوزان الذاتية وإذا لم يتحقق ذلك بعد ٥٠ دقة فيجب التوقف . وفي المرحلة الثانية بتم اختراق ٢٠,١ متر ويكون عدد الدقات اللازمة لذلك هي مقاومة الاختراق المطلوبة (ن) وفي حالة زيادة (ن) عن استخدام المخروط) أو عند ٥٠ (في حالة استخدام المخروط) أو عند ٥٠ (في حالة استخدام الملعقة) فيجب إيقاف التجربة ويجب ألا يتعدى معدل الدقات عدد الدقات عدد الدقات عدد الدقات المحرب بالطرقة ٣٠ حدة في الدقيقة ويتم تسجيل عدد الدقات .

ثالثاً : تجربة الاختراق بالمخروط :

تجارب الاحتراق بالخروط من التجارب الشائعة في مجال ميكانيكا التربة وهناك العديد من هذه التجارب وفي هذه المواصفات - يقتصر على ذكر تجربة الاحتراق بواسطة المخروط الديناميكي والمخروط الاستاتيكي المعروف باسم المخروط المولندي .

أ – تجربة الاختراق بالمخروط الديناميكي :

المشروط الديناميكي جهاز خفيف صغير الحجم ويصلح الاستخدام بسفة خاصة في المساحات الكبيرة . وقد استخدام هذا الجهاز أصلاً لاعتبار جودة دمك التربة غير المتاسكة (الرملية) ويستخدم حالياً لتحديد منسوب الطبقات – معادمة عند مكان الاعتبار كان عندم كان الاعتبار الأسامات الحازوقية وحساب قوى تحمل الأسامات السطحية وفي هذه التجربة يتم دق غروط مثبت في تهاية قضيان معية وذلك بطوقة ذات وزن وسقوط محددين . وتكون جهاز الاعتراق الديناميكي من رأس مخروطية الشكل من الصلب المقوى بزاوية رأس قدرها . ٢ كما في الشكل من الصلب المقوى بزاوية رأس قدرها . ٢ كما في الشكل حين إن قطر الحروط الخيوط الخيوط . ٢ كما في الشكل حين إن قطر الحروط الخيفي ٢٥٠٦م وأما الخروط



الثقيل فقطره ٤٣,٧ مم والمتوسط قطره ٣٥,٦مم .

أبعادا لرأسل لخزولجية لجيهاز الاختراصالسينياميكس

ب – اختبار المخروط الاستاتيكي (المخروط الهولندي) . الغرض من هذا الاخترار در تجربار مترارة الاخترار الدارية

الغرض من هذا الاختيار هو تحديد مقاومة الاختراق الناشئة من الدفع الرأسي لمخروط مثبت في نهاية تضبان داخل التربة المراد اختيارها ويعرف أحياناً بالمخروط الهولندي وتستخدم نتاتجه في تحديد مقاومة التربة العلينية وفي تصنيف التربة كما يستخدم بمكرة في تصميم الحوازيق وحساب قوى تحمل التربة وهبوط الأماسات.

المعدات:

أ – يعتمد الاختبار على الدفع إلى أسفل المخروط من الصلب له زاوية رأس مقدارها ٦٠ درجة وقطر ٣٥,٧٠ ثم ليعطى مقطم لمساحة قاعدته مقدارها ٢٠سم٢ .

ب - يتصل المحروط بقضبان من الصلب بقطر ١٥م وهذه القضبان تنزلق داخل مواسير خارجية من الصلب ذات جدران سيكة وتسمى بقضبان الدفغ بحيث بتراوح الحلوص بينهما من ٥٠, إلى ١م ويجب أن يكون القطر الحارجي لقضبان الدفع مساوياً لقطر المفروط ٢٥,٥٦م وذلك لمسافة ١٤,٠م على الأقل من أعلى قاعدة المخروط أو ٢٠,٢م من أعلى أكام الاحتكاك كا يلاحظ تساوى أطوال كل من قضبان الدفع والقضبان

جـ – يوجد طرازان أساسيان لهذه المعدات هى : ١ – مقدمة اختراق تلسكوبية ميكانيكية .

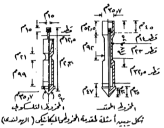
٢ - جهاز اختراق كهربائي ومقاييس انفعال كهربائية مثبتة
 ف مقدمة غير تلسكوبية لقياس معاملات مقاومة الاختراق.

خطوات إجراء الاختبار : -أي مخروط الاختراق الميكانيكي :

 ٢) يتم دفع القضبان (قضبان الدفع) والمتصلة بجهاز الاختراق في التربة وحتى منسوب الاختبار .

٣) يتم تحريك قضبان الدفع لأسفل حتى تتلامس مع القاعدة المخروطية ويأخد الجهاز شكله التلسكوبي ثم تدفع المجموعة حتى منسوب اختيار جديد ثم يعاد إجراء الاختيار كما سبق ذكره على ألا تزيد المسافة بين منسوبي الاختيار عن ٢٠٠٠م وقد تصل فى

بعض الحالات الخاصة إلى ٢١٠٠م كما في الشكل التالي

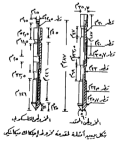


ب ﴾ مخروط الاختراق الاحتكاكي :

 ماثل هذا الاختبار اختبار مخروط الاختراق غير أنه يقيس مقاومتين بدلاً من مقاومة واحدة أثناء دفع المخروط .

ب نحصل أولاً على مقاومة الاختراق خ q وأثناء
 المرحلة الأولى من الاختبار كما هو موضح بالخطوات ١٠٢٠
 من الطريقة السابقة .

٣) عند وصول طرف المخروط إلى أقصى عمق له يتم سحب أكام الاحتكاك معه عند دفع القضبان الداخلية ويتم قياس المقاومة الكلية للمخروط وأكمام الاحتكاك ثم يتم حساب مقاومة احتكاك – الأكام ك ع وذلك بطرح قيمتى المقاومة كما فى الشكل التالى



ج) مخروط الاختراق الكهربائي :

مقدمه مخروطية (۱۰سم) . ۲) خلية أحمال .
 غلاف حامي .
 غلاف حامي .

ه) حلقات . ٢) كابـل .

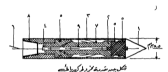
٧) مقاييس انفعال . ١ اتصال بالقضبان .

٩) مقياس الميول – انكلونومتر .

أ) تسجل القراءات الابتدائية ورأس المخروط معلقاً تعليقاً حراً فى الهواء بعيداً عن أشعة الشمس .

ب) تسجل مقاومة الاختراق وكذلك مقاومة الاحتكاك وباستمرار مع العمق أو تسجل القراءات كل مسافة لا تزيد عن ٢٠٠م.

َ جي يجبُ التأكد بعد انتهاء الأختبار من القراءات الابتدائية كما في الشكل التالي



طريقة مقياس الضغط للتربة:

مقدمة : مقياس الضغط للتربة عبارة عن تجربة تحميل استاتيكي تتم فى الموقع داخل حفرة وذلك بواسطة بجس أسطوانى وتستخدم هذه التجربة بكترة – خاصة فى أوربا منذ ١٩٩٠م ومقايس ضغط التربة المختلفة المستعملة حالياً هى :

أ) المقياس الاعتيادي : The standred pressuremeter ب) مقياس ضغط التربة ذاتي الحفسر Self boring pressuremeter

ويقيس هذا الاختبار معاملات الإجهاد والانفعال في التربة في حالة الانفعال ذي المستوى الواحد stress-strain parameter in plane-strain conditions ويمكن استخلاص المعاملات الآتية بصفة عاصة من هذا الاختبار:

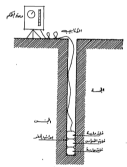
ا) معامل مقياس الأنفعال: pressuremeter deformation ويرمز له B الذي يعير في الواقع عن مرونة التربة والذي يستخدم لحساب فيم الهبوط الرأسي والأفقى الفورية وكذلك عديد من القيم الأخرى المطلوبة .

ب) أقصى إجهاد قص للتربة لحساب قوة تحمل التربة .
 ج) الإجهاد الأفقى الكلى م_{اله} لحساب معاملات ضغط
 الربة عند السكون لحساب ضغوط التربة الأفقية اللازمة لكافة التصميمات الهندسية .

 د) ضغط المياه في الفراغات الذى يتولد نتيجة تمدد الفجوة نتيجة لإجراء التجربة وقيم هذا الضغط تستخدم فى العديد من التطبيقات خاصة لإيجاد قيم معاملات التدعيم مثل المعاملات

التطبيقات خاصة لإيجاد قيم معاملات التدعيم مثل المعاملات « m مي D للتربة الطبية . المعدات: تنكون جميع أنواع أجهزة مقايس ضغط التربة

المعدات: تتكون جميع أنواع أجهزة مقايس ضفط التربة من ثلاثة أجزاء رئيسية كما في الشكل التالى وهي المجس Probe ووحدة التحكم Control mit والأنابيب Tubing والفرق الأساسي بين الأطرزة والأنواع المختلفة هي في مفهوم وعمل



فتكل بيبيرج بإزمتياس الغنفط للتريت

أ) الجمس: يتكون المجس من جسم أسطواني مكون من ثلاثة خلايا مستقلة وعلى استقامة واحدة وتغطى هذه الحلايا بغشاء مطاطى. وتسمى الحلية المتوسطة خلية القياس وتسمى الحليتان المارستين اللتين تضمنان حالة الانفسال ذي مستوى واحد للخلية المتوسطة وتعرضان لنفس الضغط التي تتعرض له خلية المتوسطة وتعرضان لنفس الضغط التي يعتبر خاطفاً نظراً لتعرض هذه الخلية لتأثيرات الحلبود End-

ب) وحدة التحكم فى الضغط والحجم :

تثبت هذه الوحدة على سطح الأرض بجوار الجسة (الحفرة) ومهمتها التحكم ومراقبة وتسجيل انتفاش الجس . ويكون مصدر الضغط عبارة عن أسطوانات من الغازات المضغوطة وتم مراقبة وتسجيل سريان المياه لخلية القياس بواسطة أسطوانة مدرجة تسمى بمقياس الحجوم youlungou ويتم التحكم في الضغط على مقياس الحجوم بواسطة منظم للضغوط تتم قراءته بواسطة مقياس للضغط Pressure guge خو حساسية مناسبة . كا يمكن قياس قطر المجس بواسطة مقاييس انفعال كهرية يمكن قياس قطر المجس بواسطة مقاييس انفعال كهرية (Electrical transdource)

ج) الأنابيب: تصل الأنابيب ما بين وحدة التحكم – على سطح الأرض – والحبس عند منسوب الاختبار في الحفرة وذلك لتوصيل المياه والغازات سنهما .

طريقة وضع المجس في التوبة :

يمكن وضع المجس في التربة بإحدى الطرق التالية :

ا) بواسطة وضعه فى المنسوب المطلوب بعد عمل الحفرة .
 ٢) بواسطة دفعه من أعلى مباشرة حتى المنسوب المطلوب .

٣) بواسطة المجس ذاتى الحفركما فى الشكل التالى

الطريقة الأولى (وضع المجس بعد عمل الحفرة): Preboring

عمل الحفرة يعتبر جزء أساسى ومهم من تجربة مقياس الضغط وتؤثر جودة عمل الحفر تأثيراً كبيراً على دقة النتائج وصحتها . ويجب المحلفظة على تلامس المجس مع جوانب الحفرة أثناء إجراء التجربة باستمرار .

ويُجِبُ اتباعُ النصائحُ التّالية للحصولُ على أفضلُ النتائجُ لأنواع التربة المختلفة :

 ا) في حالة الطين الذي يتراوح قوامه من الطرى جداً حتى الجامد يتم الحفر بالبريمة اليدوية بطريقة جافة وبدون استخراج للمنات منعاً للفلقلة .

٢) فى حالة الطين فو القوام الجامد أو الجامد جداً يتم الحفر المستمر بالبرئة المستمرة Continous flight auger كما يجب مراعاة لف البرئة فى نفس اتجاهها فى الحفر عند سحبها لأعلى معلى.

 ") في حالة الرمل يتم الخفر باستخدام قطعتي الحفر المسماه بالقطعة ذات المقدمة المفلطحة Blunt nose drill ويستخدم طين الخفر (البتونيت) في هذه العملية .

٤) في حالة الصخور الضعيفة والمتعرضة لعوامل التعرية

تستخدم في الحفر البريمة المستمرة أو يتم الحفر بالكور Core مع استخدام طين الحفر (البنتونيت).

ب) الطريقة الثانية (دفع المجس هيدوليكياً أو مباشرة من معطح الأرض حتى المسوب المطلوب للتجرية Jacking or متاسكة فالله direct insertion. متاسكة ذات الحبيبات الكبيرة الحجم نسبياً كالرمل الحرش والزلط نظراً لصعوبة عمل حضرة بالكاماة المطلوبة .

وفى هذه الحالة تقر وحماية المجسّ بواسطة أنبوية (غلاف) ذات فتحات تتصل من أعلى بمواسير الحفر ويتم الحفر ويتم نفخ انحبس داخل الأنبوية ذات الفتحات بحيث يتم قياس قوتها قبل الإدخال في الدية .

self- : الحفر الذاتي للمجس : كما في الشكل التالى : boring probe

إنزال المجس وهو مزود عند نهايته السفلية بماسورة أخذ العينات ذات جدران قليلة السمك وذلك بمعدل ثابت يتم فلفلة التربة بواسطة مطحنة grinder خاصة يحيث تدفع هذه التربة (وهي في حالة معلقة (Suspension) من داخل الجهاز ب أكامل .



شكل يبين المجس ذاتى الحفر

طريقة إجراء التجربة

أ) إعداد المجس : قبل وضع المجس في مكان التجربة يجب عمل الخطوات الآتية :

١) يجب تشبيع الأنابيب ووحدة التحكم وخلية قياس ضغط المياه في الفراغات والعمل على سريان المياه بهم للتخلص من كافة فقاعات الهواء.

٢) يجب نفخ المجس بالضغط في الهواء عدة مرات للتحقق من أن قوة غشاءً المجس ثابتة وذلك لمعايرة هذا الغشاء .

٣) يتم ضبط مقياس الحجوم بحيث تكون القراءة صفراً عندما يكون حجم المجس هو الحجم القياسي المبدئ.

ب) الاختبار:

١) في قياس الضغط العادي (أو القياسي) يتم الاختبار بزيادة الضغط في المجس على فترات ثابتة بحيث يتعرض المحس لقيمة ضغط (أو قيمة إجهاد) ثابتة ومستقرة لمدة دقيقة واحدة . ٢) ويتم قياس ومراقبة التغير في حجم المجس بواسطة قياس سريان المياه لداخل المجس بعد مضى ١٥ ثانية ثم ٣٠ ثانية ثم دقيقة واحدة .

٣) زيادة الضغط في المجس على مراحل يتراوح عددها بين ١٤:٨ وبذلك يستمر الاختبار من حوالي ١٠ دقائق إلى حوالي ١٥ دقيقة .

٤) ويعتبر الاختبار منتهياً عندما تضخ كل المياه الموجودة في مقياس الضغط إلى المجس (أي إلى خلية القياس بالمجس) أو عند الوصول إلى مستوى الضغط المطلوب.

٥) يستحسن إجراء الاختبار على أعماق كل حوالي ١ متر للحصول على تقييم جيد للطبقة .

التصحيحات:

أ) يجب تصحيح نتائج الاختبار بحساب فواقد الضغط والحجوم التي تحدث في أجزاء المقياس المختلفة .

ب) يجب تصحيح مقدار الضغوط التي يتعرض لها الجس، حيث إن مؤشر مقياس الضغط يشير إلى مقدار أقل من الضغط الحقيقي على المجس وذلك نتيجة الضغط الهيدروستاتيكي داخل الأنابيب .

ج) يكون حجم المياه المسجل في مقياس الحجوم V_{0} أكبر من حجم المجس الفعلى نتيجة تمذد الأنابيب.

د) توقع النتائج بعد تصحيحها - على هيئة منحني حجوم -ضغوط كالمبين فى الشكل التالي ويوقع على نفس المنحني معايرة المجس لإجراء التصحيح اللازم بسهولة .

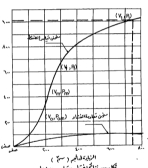
الضغوط الأساسية : يمكن تحديد قيم ثلاث ضغوط أساسية لطبقة التربة المختبرة .

أ ﴾ الجزء الأول : في الجزء الأول من المنحني يزداد حجم المجس

بزيادة الضغط حتى تصل قيمة الضغط إلى Pom وهي تساوى نظرياً قيمة الإجهادات الأفقية الموجودة أصلاً بالتربة قبل الحفر Pho وعندما يكون حجم السائل بالمجس مساوياً ٧٥ حيث $(V_0 = V_0 + V_0)$

وتعتبر النقطة P ذات الإحداثياتِ (P و V نهاية تلك المرحلة وهذا الجزء لا يظهر في حالة المجس ذاتي الحفر .

ب) الجزء الثانى : بزيادة قيمة الضغط عن Pom يحدث زيادة في الحجم تتناسب خطياً مع الزيادة في الضغط وتعتبر ممثلاً للتحميل المرن أو الشبه مرن ، وتنتهى تلك المرحلة الخطية . أ ب) عندما يصل قيمة الضغط إلى ضعف الزحف P كما في الشكل التالي



ثكل يبسر نتائج اختبار معتياس الفنط

ج) الجزء الثالث : بزيادة قيمة الضغط عن P يحدث زيادة سريعة في الحجم معبرة عن حدوث انهيارات حول المجس وتسمى المرحلة بالمرحلة اللدنة ومع زيادة الضغط يقترب المنحنى من ضغط ثابت assymptotic limit يعرف بالضغط الحدى (P1) limit pressure الخدى الحجم الأصلي للفجوة 20 وفي كثير من الأحيان لا يمكن الوصول إلى قيمة الضغط الحدى .P مباشرة وذلك نظراً لأن

كمية السائل بالجهاز محدودة وفى هذه الحالة يمكن حساب قيمة الضغط الحدى باستخدام قيمة ضغط الزحف علماً بأن العلاقة

$$.5 < \frac{P_f}{P_l} < 0.75$$
 للتجريبية التي تربط بينهما هي التجريبية التي تربط التي

ويحدد معامل مقياس الانفعال للتربة Ep من الجزء الخطى بالمنحنى للشكل السابق باستخدام العلاقة

$$= E_p = 2(1 + v) (V_c + V_m) \frac{\triangle P}{\triangle V}$$

حيث :

 $v_{\rm c} = - v_{\rm c}$ الخلية الوسطى عندما يكون قراءة مقياس الحجوم $v_{\rm c}$ $v_{\rm c}$

 $E_p = E_m$ تتساوی $E_p = E_m$ معامل المرونه طبقاً لمینارد

طريقة عرض النتائج:

تعرض نتائج لمقياس الضغط للتربة على شكل منحنيات توضح التغيير في العمل مع معامل مقياس الانفعال $E_{\rm p}$ وقيمة ضغط الزحف $P_{\rm f}$ هلما ويفضل إجراء الاختيار كل متر حتى يمكن معوفة نوع وخواص الترسيب الذى يجرى خلاله الاختيار .

تسجيل المعلومات لكل اختبار .

أ) الموقع ورقم الجسة والعمق الذى تم عنده إجراء الاختبار .
 ب) تسجيل نوع الجهاز المستخدم .

 ج) تحديد قطر الجسة في حالة المقياس الاعتيادي مع تحديد طريقة الحفر المستخدم وكيفية سند جوانب الحفر .

ويمكن تصنيف التربة باستخدام النسب بين قيم الضغط الحدى ومعامل مقياس الانفعال كما يلي :

النسبة E _m / P ₁	نوع التربة
V-£	رمل مشبع سائب جداً إلى سائب
17	رمل مدموك .
۸٠-۸	تربةً طينية لينة إلى متماسكة
71.	تربة طينية جامدة إلى جامدة جداً
10-17	اللويسس

كا يمكن استخدام قيمة الضغط الحدى لتحديد مقدار تحمل التربة للإجهادات، وذلك لتصميم الأساسات السطحية والعميقة باستخدام العلاقة:

$$q_a = \frac{(P_1)_{net}}{K}$$

: ----

الضغط الحدى الصافي $P_{\rm om}$ - $P_{\rm I}$ = $(P_{\rm I})_{\rm net}$ = $q_{\rm a}$

K = معامل قدرة التحميل .

فى حالة الأساسات السطحية تكون قيمة K تقريباً ٣ بينا ف حالة الأساسات العميقة تكون تقريباً ١ .

ويمكن تحديد قيمة مقاومة الاحتكاك على وجه التقريب على جوانب الحوازيق باستخدام .

$$f - = \frac{(P_1)_{net}}{20}$$

الفصل الثاني

اختبار تحميل الثربة (لوح التحميل) Plate loading test (لتحميل من أنسب التجارب لتقدير قوى تحمل الثربة المتجارب لتقدير قوى تحمل الثربة المتجارب التمدير وصفحار المتحراج عينات سليمة واختبارها كالرمال والطين المشفق (Fissured clay يعتبر هذا الاختبار هو الاختبار الأمثل لاستخراج المعامل (X معامل رد فعل طبقة الأساس) وذلك لاستخدامه في التصميمات في بجال هندسة الأساسات والطرق والمطارات .

معدات الاختبار:

أ) ينكون جهاز التحميل من مصطبة من الخشب المتين - أو من المعدن للتحميل المباشر (كا في الشكل الثالى) (أ) أو عبارة عن إطار يربط بخطافات تتبت داخل التربة canchors غيل ميدوليكي كا في الشكل الثالى (ب) ويجب أن يكون جهاز التحميل الهيدوليكي مصمماً بحيث تتم عملية التحميل وإزالة الحمل على مراحل وأن يكون مجهزاً بقايس انعمال ذات معملية دقيقة لقير أحمال التجربة في مختلف مراحلها ويجب ألا كترن المسافات بين الحطافات أقل من ٨ مرات قطر لوح التشغيل.

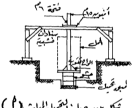
ب) يتكون لوح التحميل في العادة من مربع طول ضلعه ٣٠ سم على الأقل أو مستدير بقطر ٣٠ سم أيضاً وبسمك ٢٥ م.

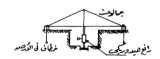
جـ) كما يمكن في حالة استخدام المقاسات المتربة استخدام لوح (۷۰,٦ سم × ۷۰,٦ سم) .

حيث مسطحه ٢/١ متر مربع وذلك لسهولة حساب الإجهادات . ويمكن استخدام ألواح ذات أبعاد أكبر (حوالي ٧٥سم) وسمك لا يقل عن ١٣م.

د) يجب ألا يقل عدد مقاييس الانفعال عن مقياسين بدقة ٠٠٠٠ مم ويجب أن تثبت المقاييس على قائم خاص لإعطاء مستوى مستقل للقياسات .

هـ) يجب أيضاً توافر ميزان ومثبتات لمقاييس الانفعال وساعة





حطوات إجراء الاختبار :

إجراء الاختبار للحصول على قيم قوى تحمل التربة . أ) يتم عمل حفرة بقطر أو اتساع لا يقل عن خمس أضعاف قطر أو اتساع لوح التحميل .

 ب) يتم عمل حفرة داخل الحفرة الأولى بقطر أو اتساع لوح /دقيقة . التحميل نفسه .

جے) يتم وضع طبقة رقيقة من الرمل الرفيع بسمك ٠,٦ سم في الحفرة الصغرى ثم يوضع لوح التحميل بثبات قوى هذه الطبقة التي يمكن بها تفادي أية فروق في مناسيب قاع الحفرة ويستخدم الجبس في بعض الأحيان لتثبيت ألواح التحميل . د) يتم تحميا اللوح على مراحل بحيث يكون الحمل في كل

مرحلة حوالي ١/٥ الحدل التصميمي المقترح ويكون أقصى تحميل للوح حوالي ٣ مرات هذا الحمل التصميمي .

هـ) يترك الحمل ثابتاً في كل مرحلة مع أخذ قراءات للهبوط على فترات كالآتي : بعد دقيقة واحدة ثم دقيقتين ثم خمس دقائق ثم عشرين دقيقة ثم أربعين دقيقة ثم بعد ساعة . وتتكرر قراءة الهبوط بعد ذلك كل ساعة حتى يصبح معدل الهبوط أقل من ٠,٠٢ مم/ دقيقة في التربة الطينية أو تتوقف قراءات الهبوط ثم يزداد الحمل إلى المرحلة التالية وهكذا .

و) يجب ملاحظة أن تثبيت الحمل يتم بسهولة إذا كان التحميل مباشراً . ولكن في حالة - التحميل الهيدروليكي فيجب ملاحظة إثبات الحمل باستمرار نظراً لأحمال تغيره في هذه الحالة.

إجراء الاختبار للجصول على معامل رد فعل طبقة الأساسُ (لتصممُ الأساسات والطرق والمطارات) :

أ) يستخدم في هذا الاختبار ألواح مستديرة من الصلب بأقطار مختلفة (٣٠ سم و ٤٥ سم و ٧٦,٢ سم تقريباً) وترتب هذه الألواح على شكل هرمي لضمان جساتها .

ب) يستخدم جهاز التحميل الهيدروليكي ويكون مجهزاً للتحميل على مراحل وبقدرة حتى ١٥ طن .

جـ) في حالة اختبار التربة في الموقع يستحسن إزالة ٣٠سم من السطح في مكان التجربة قبل تثبيت الألواح .

د) يستعمل عدد كاف من مقاييس الانفعال تثبت على بعد ٢٥ من المحيط على أن تؤخذ القيمة المتوسطة للقراءات على أنها قيمة الهبوط.

هـ) يتم تحميل الألواح بإجهاد تقريبي قدرة ٠,٠٧ كجم/سم مم ثم يزال بعد عدة ثواني ويعاد التحميل مرة أخرى بإجهاد يؤدي إلى هبوط حوالي ٠,٢ مم .

و) يزاد الحمل على الألواح حتى تسجيل هبوطاً مقداره حوالى ١ مم ويثبت الحمل حتى يصل معدل الهبوط إلى ٠,٠٢ مم/ دقيقة وعندئذ يزال الحمل تماماً وتراقب أجهزة قياس الانفعال حتى يصل معدل الاستعادة recovery إلى ٠,٠٢ مم

ز) يعاد التحميل وإزالة الحمل السابق بنفس الطريقة الموضحة عاليه عشر مرات مع تسجيل القراءات من مقاييس الانفعال بعد التحميل لكل مرة من المرات .

ح) يزاد الحمل ليعطى هبوطأ قدره ٢م وتكرر الخطوات السابقة . ثم يزاد مرة أخرى ليمطى ٥م و ١٠م مع اتباع ما جاء ف الخطوات (د – و) من نفس البند .

التقرير :

يجب أن يحتوى التقرير على :

 أ) القراءات المستمرة لكل من الحمل والهبوط ودرجات الحرارة .

ب) تاريخ إجراء الاختبار وحالة الطقس .

ج) أى ظروف غير عادية طرأت أثناء التنفيذ .

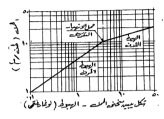
حساب نتائج الاختبارات:

حساب نتائج اختبار قيم قوى تحمل التربة :

 أ) توقع نتائج الاختبار على منحنى (أحمال – هبوط).
 ب) القيمة القصوى لتحميل التربة إما أن تقع عند نقطة انهار يمكن تحديدها على المنحنى أو عند قيمة تقديرية للهبوط (حوال ١/٥ قطر أو ضلع اللوح) وذلك في حالة صعوبة تحديد قيمة انهار من المنحنى.

ج.) توقيع المنحنى لوغاريتمياً هى الطريقة الأقضل لتحديد نقط الانهار حيث بختصر المنحنى إلى شبه خطين مستقيمين تعبر النقطة التخيلية لتلافيهما هى نقطة الانهيار كا فى الشكل التالى وتكون هذه النقطة ممثلة لأقصى قوة تحمل للتربة المختبرة . وباستعمال معامل أمان يتراوح ٢ إلى ٣ يمكن الحصول على قوة تحمل التربة التصميمية .

د) بالنسبة للتربة الطينية المشبعة بالمياه فإن قيمة قوة تحمل قواعد التربة الناتجة من اختيار التحميل تعتبر قوة تحمل قواعد الأساست بهسرف النظر عن اختلاف الأبعاد ، أما بالنسبة للتربة أمر المياسكة فإن هذه القيم تتناسب مع عرض الأساس تناسباً خطياً بالتقريب . ويلزم لحساب وقوة تحمل التربة في هذه الحالة أن يجرى أكثر من اختيار تحميل بمقايس مختلفة للألواح لم استنتاج قوة تحمل قواعد الأساسات من نتائج التجارب طبقة لقاعدة التناسب .



حساب نتائج اختبار معامل رد فعل طبقة الأساس :

 أ) يجب معايرة جهاز الضغط الهيدروليكي قبل التجربة ويضاف إلى الحمل الذي بينه الجهاز مقدار ووزن لوح التحميل
 ووزن الجهاز نفسه للحصول على حمل الاختيار

ب) عند كل مرة تحميل يحسب الهيوط مناظر لحمل الاختيار وهو الهبوط الذى يكون عنده معدل الهبوط مساوياً ٠٠٢ م لكل دقيقة .

ج) ترسم العلاقة بين عدد مرات التحميل وقيمة الهبوط
 عند كل حمل . كا يمكن رسم منحنى مناظر لعدد مرات
 التحميل وقيمة الهبوط المتبقية .

 و) تحسب مما سبق قيمة الإجهاد عند أى قيمة للهبوط وتؤخذ فى العادة عند ١,٣ م بعد عشر مرات من تكرار التحميل ، ويحسب معامل رد فعل طبقة الأساس ويكون فى هذه الحالة مساوياً :

$$K_s = \frac{P}{S}$$

حيث:

. (کجم/سم $K_{\rm s}$ معامل رد فعل طبقة الأساس (کجم/سم P) .

S = الهبوط (سم) .

ملاحظات :

أ) فى حالة التربة غير المخاسكة (الرملية) أو المتاسكة (الطينية) يجب إجراء التجربة مرتين على الأقل للتأكد من توافق التنائج ولكن فى حالة التربة الرملية يزداد عدد الاختيارات إلى ثلاث مع استخدام ألواح أبعاد مختلفة وتكون الألواح بنفس الشكل (مستديرة أو مربعة) .

ب) يلاحظ أن لمنسوب المياه الجوفية أثراً كبيراً في تحديد
 قيم قوى تحمل التربة ولذلك يجب إجراء اختبار التحميل عند

منسوب المياه الجوفية إذا كان هذا المنسوب فى حدود ١ متر أسفل منسوب التأسيس . جى) يجب عمل برنامج اختبارات فى الموقع للتأكد من

المعلومات المستنجة من تجارب التحميل وذلك بعمل جسات وعجسات حتى أعماق كافية ومتناسبة مع نوع الأساسات المستخدمة . وفي حالة طبقات التربة التي تنغير خواصها تغيراً سريعاً نسبياً

فإن استخدام اختبارات التحميل لتقدير الهبوط يعتبر في هذه الحالة غير مناسب ويجب حساب الهبوط باستخدام نتائج الاختبار معملية (أو أي اختبارات حقلية مناسبة) على عينات غير مقلقلة من طبقات التربة المختلفة.

 د) فى حالة وجود طبقة سطحية قوية نسبياً ولكنها طبقة ضعيفة فإن نتائج اختبار التحميل سوف تعطى قيماً أكبر من

اللازم لقوى تحمل التربة في الموقع وقيم هبوط أصغر من الواقع وذلك لعدم إدخال تأثير الطبقة الضعيفة في الاعتبار .

 هـ) لا تبين نتائج اختبار التحميل قيم الهبوط الناتج عن تدعيم التربة نظراً لقصر زمن إجراء التجربة . مع العلم أن هذا الشقى
 من الهبوط هم الغالب في حالة الطبقات المتاسكة .

من سهوط هو العالمين عناه السهامات . و) يجب ألا ينقصى زمن طويل بين الحفر وبين إجراء الاختبار ويجب حماية الحفرة من الأمطار ومن التغييرات في

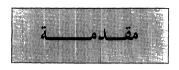
ز) یمکن تعرض اللوح لضغط بسيط حوالی ۱۰۱ کجم/
 سم^۲ ثم إزالته قبل إجراء الاختبار الأساسی وذلك فی حالة عدم.
 استواء قاع الحفر .

ح) يجب الاهتمام بألا يتعرض اللوح للانحراف أو الانحناء
 عند تحميله .

ط) يجب حماية أجهزة قياس الهبوط من أشعة الشمس .

اللزي الظاف

الأساعات الطحة والعبيقة



العميقة .

الأساسات السطحية Shallow Foundation

الأساس هو حلقة الاتصال بين المنشأ والتربة التي تحمل هذا المنشأ والأساس مسئول عن نقل أحمال المنشأ بطريَّقة آمنَّة إلى التربة بحيث لا ينتج عن هذه الأحمال تحرك ضار للتربة أسفل الأساس أو حوله وتمثل الأساسات السطحية القطاع الأكبر للأساسات وتنقسم الأساسات السطحية إلى ثلاثة أبواب:

الباب الأول: ويشمل اعتبارات لبعض الحالات الخاصة للأساسات ويتكون من الأحمال الميتة والحية ، وتخفيض الأحمال الإضافية وقوة تحمل التربة وملاحظات عامة على التأسيس وأنواع التربة ذات المشاكل وخصائصها وطريقة تثبيت التربة .

الباب الثانى : ويشمل التأسيس على الصخر ، التقسم العام للصخور ، وقدرة تحمل الصخور ، التأسيس في حالة وجود الصخر على سطح الأرض أو قريب منها والتأسيس السطحى لفندق المقطم على الصخر .

الباب الثالث : ويشمل على جميع أنواع القواعد المشتركة لثلاثة أعمدة أو عامودين أو عامودين أحدهما ملاصق للجار سواء أكانت القاعدة مستطيلة أو شبه منحرف أو كمرة بين العامودين أو بدونها ، القواعد الكابولية -rectangular mono cantilever أو strap footing والأساسات الشريطيسة والأساسات المستمرة سواء أكانت لبشة عادية أو على كمرات وبلاطات أو بنظام الكمرات الرئيسية والكمرات الثانوية

والبلاطات ، وقد تم حل أربعة عشر مثال كامل بالرسومات التنفيذية ووسيلة الإيضاح مع شرح واف بطريقة استعمال أى نوع ومدى صلاحيته من ناحية التربة والمنشأ الخرساني . الباب الرابع: الأساسات العميقة:

تستعمل الأساسات العميقة في حالة عدم إمكانية اختيار الأساس السطحي لتواجد طبقات سطحية أو لأعماق محدودة ذات صفات ميكانيكية سيبة كأن تكون شديدة الانضغاط أو ذات مقاومة قليلة القص أو لعدم أحمال غير عادية تحتاج إلى مقاومة كبيرة مثل أحمال الأبراج والكبارى أو وجود أحمال جانبية كبيرة في هذه الحالات يجب استعمال الأساسات

ويشمل على جميع أنواع الخوازيق المستخدمة بجمهورية مصر العربية وعددها أربعة عشر سبعة منهم خوازيق تصنب مكانها وتعتمد على الدق وسبعة أخرى لا تعتمد على عملية الدق بخلاف الخوازيق الخشبية وخوازيق الصلب المدرفلة وقدرة تحمل الخوازيق وقدرة تحمل الخوازيق بالصيغة النظرية في جميع أنواع التربة والصيغ الديناميكية الخاصة بالخوازيق المنشأة بالدق والمعادلة الموجبة لتحليل بيانات دق الخوازيق واختيارات التحميل وهبوط الخوازيق والاستبدال الاهتزازي للتربة الطينية والرملية والقيسونات بجميع أنواعها والدعائم ومشروع نافورة النيل. والله الموفق،



اعتبارات لمعض الحالات الخاصة " للأستساسسات

سبق أن تكلمنا فى الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد والعمالة لإنشاء المبافى والمرافق العامة وكذلك فى الجزء الأول من المنشأة الممارية عن بعض المعلومات المهمة باختصار والتى تأخذ فى الاعتبار قبل البدء فى شرح التفاصيل الذقيقة لتصميم بعض الحالات الخاصة للأساسات وتنحصر فى الآتى : أو لا : الأحمال :

 أ لمرفة قيمة الأحمال الميتة لمواد البناء التي يتكون منها المنشأ وأيضاً الأحمال الحية التي تؤجد في الاعتبار للأنواع المحتلفة من المنشأ حسب الجداول الآتية :

(١) الأحمال الدائمة:

كجم / م	المادة	کجم / م۲	المادة
7 7.	الفيرموكوليت المنقوش		أولاً : مواد البناء :
11 7	الرماد المتطاير		الخرسانة :
1	الماء	77:.	خرسانة عادية
ł	إضافات الخرسانة :	70	خرسانة مسلحة
11 1	(سائلة) أو مسحوق	71	خرسانة خفيفة
1	أحجار البناء :	9 7	خرسانة مهواة
	أ) صخور نارية	70	خرسانة ثقيلة
۲۸۰۰	جرانيت	70 77	خرسانة بركام البازلت
٣٠٠٠	بازلت (ديورويت – جابرو)	19 17	خرسانة بركام الفرن العالى
71	بازلت (برکانی)	17 7	خرسانة بركام الطين المدد
77	الشيست	7 ٣	خرسانة عازلة ذات فراغات
	ب) صحور رسوبية :		الأسمنت
۲۷۰۰	الحجر الجيرى	17 11	أسمنت (سائب)
۲۸۰۰	الرخام	14 10	كلنكر الأسمنت
77	الحجر الرملي		الركام :
	ح) صخور متحولة :	17	زلط
7	الأردواز	10	رمل
77	الجنيس	1	خبث الأفران العالية :
77	السربنتين	17	مبرد بالهواء
17	الرخام طوّب البناء :	17	عبب
14 17		9 7	ركام الليكا (الطين المدد)
18	طوب أحمر طوب مفرغ	. 70 70.	الحجر الخفاف

کجم / مٔ	المادة	كجم / م	المادة
۸٥٠ -٦٠٠	متوسطة الصلادة	140.	طوب جيرى رملي مصمت
٤٠٠ -٢٥٠	عازل.ذو فراغات	۸٠٠-٧٢٠	خفيف الوزن
٤٠٠ - ٢٥٠	خشب ذو فراغات		طوب حوارى للأغراض المختلفة
Y0 A0.	خشب أبلكاش مضغوط	140.	طین حراری
70 20.	ألواح ذات قلب خشبي	١٨٠٠	سليكا
	مواد بناء أخرى	7	منجنيزيت
٨٠٠	أأسبستوس	٣٠٠٠	کروم – منجنیزیت
17	ألواح الأسبستوس الأسمنتى المتموجة	77	کورندم .
14	ماسورة أسبستوس أسمنتى	19	طوب مقاوم للأحماض
17.	اسيلتون	۸۷۰	طوب زجاجى
17	تربة جافة	1	بلوكات البناء :
7	تربة مبتلة	19 12	بلوكات خرسانية
14	أرضية مطاط	110.	بلوكات خرسانية مفرغة
77	أسفلت	۸۰۰-٦۰۰	بلوكات خرسانية ركام الليكا
12 1	بيتومين	90.	بلوكات جبسية
1211	اقار	ì	الجَيْر :
7	ا بلاط أسمنتي	18	مسحوق الحجر الجيرى
77	ا بلاط موزایکو	۱۳۰۰-۸۰۰	كتل الجير المكلسة
	راتنج الأيبوكس :	151	كتل الجير مطحونة
110.	بدون مواد مالئة	11	الجير المكلس المطفى
7	بمواد فلنزية	١٠٠٠-٨٠٠	الجبس
14	مع الفيبرجلاس		المونة :
11	ا بلاط بلاستيك	71	مونة الأسمنت
140.	راتنج بوليستر	١٨٠٠	مونة الجير
94.	ا بولیثیرین	1A Yo.	مونة الأسمنت والجير
\ { · · ·	ألواح ب . ف . س الصلدة	17	مونة البيتومين بالرمل
17	ألواح ب . ف . س للأرضيات بلاط ب . ف . س للأرضيات	١٨٠٠-١٤٠٠	مونة الجبس
14 17.	ا بلاط ب. ک. س للارصیات افیبرجلاس		الخشب ومنتجاته :
11 1	ا فیبرجارس صوف زجاجی		(مجفف بالهواء – رطوبة ١٥٪)
m m.	صوف خشبی		أ) خشب صلب
٦٠	طبوت محسبی فلین	٦٨٠	زان
1011	مصيص	79.	ا قرو
70	مصیص اُلواح زجاج		بُ) خشب طری
77	ا ہواج رہیاج ازجاج بالسلك	۵۷۰	بيتش ياين
17	رجاج بالشلك زجاج أكلريليك		خشب أبيض
٦٠٠.	ا بالات الكتان		جـ) ألواح من ألياف خشبية
1 9	أكوام الجلد أكوام الجلد	119	صلدة

کجم / مٔ	المادة
	الورق
17	فى أكوام
11	فی لفات
	المطاط :
18	ملفوفة لمواد الأرضيات
11	خام بالات
	الصوف
٧.,	في بالات
18	مضغوط في بلات
	1

ثانياً : المواد المعدنية :

رصاص أبيض (مسحوق)

نحاس

برونز زنك مصبوب

صفيح مدلفن أنتيمون

٧٨٠.	صلب
770.	حدید زهر
***	ألومنيوم
17 118	رصاص
۸٠٠٠	رصاص أحمر (مسحوق)
A A	نحاس أصفر
۸۹۰۰	نيكل
٧٢٠٠	زنك مدلفن
140.	مغنسيوم
ro	باريوم
۸٧٠٠	كوبالت
١.٥	فضة
1.4	مولبدينم
٤٥	تيتانيوم
١٨٧٠٠	يورانيوم
708.	زر کونیم
٧٨٠٠	حديد مطاوع
٣٠٠٠	حدید خام
۲۸	سلك ألومنيوم

A9.. → AV..

٨٠٠٠ - ٨٤٠٠

79., V£ . . - VY . .

٦٦٢.

کجم / م	المادة
۸۲۰۰	كادميوم
198	ذهب
٧٢٠٠	منجنيز
717	بلاتين
19	تنجستين
٥٦٠٠	تنجستين فاناديوم

ثالثاً : الوقود :

	70.
179	الفحم الفلزى
70 20.	فحم الكوك
70.	فحم نباتی
٧	تراب الفحم
	الزيوت
١٠٠٠ –٨٠٠	زيت الديزل
9.4.	زیت خام
۸۰۰ – ۲۰۰	جازولين
۸۰۰	بتىرول
	غازات سائلة :
٥.,	بر و بین
۰۸۰	بيوتين
	الحشب :
٦٠٠ – ٤٠٠	خشب صلد قطع
70.	خشب قطع
٥.,	خشب صلّد كتل
٤٠٠	خشب الحريق
٣٠.	خشب کتل

رابعاً : السوائل :

11	طلاء الزيت معلبة أو صناديق
170	جليسرين.
1	اللبن
190.	فی خزانات
٨٥٠	في علب `
γ.,	و زجاجات

کجم / م"	المادة
	العسل
188	فی خزانات
١	في علب
٦	فی زجاجات
	حامض الهيدروكلوريك
17	(٤٠٪ بالوزن)
10	حامض النتريك (٩١٪ بالوزن)
١٤٠٠	حامض الكبريتيك (٣٠٪ بالوزن)

خامساً : مواد غذائية : ومنتجات زراعية :

	الزبدة
00.	فى برميلات
۸ ۵	في علب أو صناديق
	سکر محبب
٦	في غُلاف ورق
۸۰۰	في عبوات كبيرة
٦	سكر كتل فى غلاف ورق
٧.,	فی صنادیق
٤٠٠	شای باکوات
00.	بيض في أوراق حاملة
00,	كاكاو في عبوات
۸۰۰	دهون فی صنادیق
٦	سمك فى براميل
۸۰۰	سمك معبأ
£ To .	فاكهة في الصناديق
٧٥	فاكهة مخزنة قطع
Y 10.	تبن مخزن بالات
٤٥.	أذرة
٧	زبدة صناعي في صناديق
٥٥،	زبدة صناعى فى براميل
٧٠٠ - ٤٠٠	لحوم مجمدة
۰۰.	بصل فی عبوات
٧٠٠	مخللات في عبوات
۸٠٠	من مرات في حاجات داخا صناديق

کجم / م۲	المادة
٥.,	أرز شعير (غير مقشر)
٦٥٠	أرز في عبوات
١٠٠٠	ملح في أكوام
117.	ملح في عبوات
۸۰۰	نشاً في عبوات
γ	بن فی عبوات
71.	صابون بودرة في عبوات
۹۰۰ – ۸۰۰	قمح
٥	دقيق في عبوات
۱۷۰	قش محزم فی بالات

سادساً : مواد أخرى :

11 1	كتب وسجلات في أكوام
9 · · · · Ao ·	ثلج على هيئة بلوكات
11	نسيج – أثواب
۸۰۰	سليولوز بالات
18 4	بالات الأقمشة
٥٠٠	بالات اللباد
٤٠٠	بالات القنب
٧٠٠	بالات الجوت
1	l

الأحمال الإضافية غير الديناميكية (الأحمال الحية)

الحمل كجم / م'	نوع المشأ
	أ) أسطح نهائية :
1	۱) استقع عهابیه . أفقیة لا يوصل إليها (غير مستخدمة)
	الله عند يومن إليه (عير مستحده) مائلة (زاوية الميل أكثر من ٢٠) لا يوصل إليها (غير مستخدمة)
7	أفقية أو مائلة يوصل إليها في مبانى سكنية
٤٠٠١	أفقية يوصل إليها في مباني عامة
	ب) المبانى السكنية :
۲.,	بري سكنية فغرف سكنية
٣٠٠ [سلالم
٣٠٠	بلكونات
	ج) المبانى الإدارية :
٣٠٠	غرف مكاتب
٤٠٠	سلالم
٤٠٠	بلكونات
1 0	أرشيف (أوراق ومستندات تحت الحفظ)
	د) المستشفيات :
٣٠٠	غرف علاج المرضى
٤٠٠	سلالم طرقات
٤٠٠ (بلكونات
٥٠٠ – ٣٠٠ ا	عنابر علاج المرضى
۸۰۰ - ۰۰۰	غرف الجراحة غرف الأشعة
.,,,,	عرف الاسعة هـ) المدارس :
٣٠. ا	فصول تعليمية
٤٠٠	مسوق معيية سلالم وطرقات
٤٠.	معامل
0	مکتبات
0	صالات رياضية
	وي القاعات والصالات :
٥.,	ً القاعات والصالات ذات المقاعد الثابتة
٦٠٠	القاعات والصالات ذات المقاعد غير الثابتة
۰۰۰ أو أكثر	ز) محلات البيع بالقطاعي :
۱۰۰۰ أو أكثر	محلات البيع بالجملة والمخازن (حسب نوع المواد المخزنة والآلات)

الحمل كجم / م	نوع المنشأ	
	ح) الفنادق	
7	غرف النزلاء	
٤٠٠)	غرف للخدمة العامة	
٤٠٠	السلالم والطرقات	
٤٠٠	غرف الطعام والمطاعم	
	ط) المكتبات :	
٤٠٠)	غرف الاطلاع	
1	غرف الحفظ للكتب	
	ل) الورش: يجب حساب الأحمال طبقاً لاستخدام المبنى بالإضافة إلى التأثير	
	الديناميكي لاهتزاز الماكينات الذي يجب أن يوضع في الاعتبار	
	م) الجراجات :	
۲۰۰۱	جراجات لعربات الركوب على ألا يزيد الارتفاع الصافى عند المداخل عن ٢,٤م	
٤٠٠	جراجات لعربات الركوب والعربات السياحية والأتوبيسات	
٥	الممرات للجراجات المذكورة	

تخفيض الأحمال الإضافية في الأبنية متعددة الطوابق:

 (١) لا يسمح بالتخفيض للمبانى المعدة للسكن أو الفنادق إذا كان عدد الطوابق لا يزيد على خمسة أو إذا كانت الطوابق المستعملة دكاكين أو أماكي تجارية أو مستودعات أو مخازن أو مشائل أو مدارس أو أماكه عامة .

(٧) ق الأبنية المعدة للسكن ذات الطوابق (أكثر من ٥) وق حالة تحميلها بأحمال إضافية متساوية على ألا يكون هناك شروط بغرض الأحمال الإضافية القصوى على جميع الطوابق، في نفس الوقت يراعي قى حساب الأحمال على نقط الارتكاز كالجدران والأعمدة والأساسات ، والجدول التالى بيين تخفيض الأحمال الحمية عند كل دور والمرموز بقيمة الحمل الحمل الحمل المحمل الإضافي :

قيمة الحمل الإضاف	موقع السقف
P	السقف الأعلى أو السطح
P	السقف الأول تحت السطح
0.9P	السقف الثاني تحت السطح
0.8P	السقف الثالث تحت السطح
0.7P	السقف الرابع تحت السطح
0.6P	السقف الخامس تحت السطح
0.5P	السقف السادس تحت السطح

ويحتفظ بمعامل التخفيض (0.5P) لكل من الطوابق الباقية .

 ج) وزد الأحمال المبتة للأساسات نفسها يجب أن تضاف إلى المنشأ المقام على الأساس لاستنتاج الحمل الذي سيؤثر على التربة ، أحمال الأساس يتغير تبعاً لحفير المواد التي يتكون منها ، وذلك طبقاً للجدول التالى وهو تقريبي .

أحمال الأساس الواجب إضافتها وهي نسبة من أحمال المنشأ W	ا أحمال المنشأ w	مواد الأساس
۱۲٪ إلى ١٥٪ W	w	خرسانة عادية
۳٪ إلى ٥٪ w	w	قطاعات خشبية
۸٪ إلى ۱۲٪ W	w	قطاعات حديدية
۸٪ إلى ۱۲٪ W	w	خرسانة مسلحة

وبهذا يصبح الوزن الكلى = مساحة الأساس =

جهد التربة

وهناك قانون محدد للمنشآت الخرسانية المسلحة

$$W = \frac{W}{1 - 8_a \cdot D_F/q_{all}}$$

حيث :

Wَ ≈ الحمل الكلى الواقع على التربة بعد إضافة وزن الأساس . W ≈ الحمل الكلى للمنشأ . W : الحمل الكلى للمنشأ .

8 = متوسط وزن القاعدة للخرسانة والأتربة ويساوى
 ٢ طن / م تقريبا .

D_r = عمق الحفر من سطح الأرض الطبيعية .

. q_{all} = الإجهاد الخالص المسموح به على التربة . خديد أقا عمق للحفر للأساسات .

ويمكن تحديد العمق الخاص بالحفر للأساسات من القانون الآتى :

 $V = \frac{F_1}{W_1} \left\{ \frac{1 - \operatorname{sm} \phi}{1 + \operatorname{sm} \phi} \right\}^2$

 $F_1 = w$ (weight of superstructure/ m) + B kg/ m² $W_1 = \text{weight of soil } k_a/m^3$

يىم يېيىرگريقة عمص لحفر

ثانياً : قوة تحمل التربة :

قوة تحمل التربة يعتمد فى تكوينها على تحديد خواص التربة ، عمق الحفر ، كمية الرطوبة التى تحتويها ، ولذلك فإن تحقيقه يكون شامل المتغيرات السابق ذكرها ويجب أن تحدد قبل اتخاذ القرار على نوعية الأساس – الاختبارات مهمة جداً طبقاً لطبيعة المنشأ وطبيعة التربة وأهمية تكوينها وتنحصر فى الآتى :

- أ) عناصر الاستكشاف التي تعتمد إلى حد كبير على المشروع المراد إقامته ، ولكنه يجب أن يشتمل توفير ما يلى .
 (١) معلومات عن نوع الأساس سطحى أو عميق .
- (۲) معلومات تمكن مهندس ميكانيكا التربة من تحديد قدرة
 تحمل التربة أو وحدة الأساس .
 - محمل التربة او وحدة الاساس . (٣) معلومات كافية لتقدير الهبوط .
 - (٤) منسوب المياه الجوفية .
 - (٤) منسوب المياه الجوفيه .
- (٥) معلومات لتحديد كيفية الحفر والسند وتصميم الستاثر
 اللوحية وطريقة نزح المياه .
- (٦) معلومات عن المشاكل المحتملة مثل هبوط أو تشرخ المنشآت المجاورة .
- (٧) تحديد مشاكل التلوث والتأثير على البيئة المحيطة .
 ★هذا بالإضافة إلى معرفة سمك الطبقات التي سيرتكز عليها
- ★ هذا بالإضافة إلى معرفة سمك الطبقات التي سيرتخز عليها المشأ والاختلاف الكبير بين هذه الطبقات ونوعية التربة التي سيتم التأسيس عليها وذلك طبقاً للجدول التالى:
 - سيتم التاسيس عليها وذلك طبقا للجدول التالى :

قدرة الحمل بأمان لكل كجم / سم	الوصف	نوع المادة
من ٥ إلى ٢٠٠ كجم / سم'	الصخر عملياً. غير قابل للضغط وآمن جداً ضد الهبوط وعامة يكون التأسيس مستقر على الصخر عندما يكون سحكه ٣ أبتار وفي طبقات أفقية .	الصخر
من ٥ إلى ١٠ كجم / سم'	الزلط عملياً غير قابل للضغط ولا يتأثر بالعوامل الجوية الزلط عندما يكون غير قابل للتفكك والانتشار يكون أحسن أنواع الأساسات .	الزلط
من ۳ إلى ٥ كجم: سمّ	 ١) الرمل الخشين أو كان مدكوكاً وجافاً وغير قابل للتفكك والانتشار . 	الرمل
من ٢ إلى ٤ كجم / سم' من ٥ إلى " كجم / سم'	 ٢) رمال نظيفة وجافة ٣) رمال متحركة وسريعة الانتشار يجب عدم الاعتاد عليها ٤) عموماً إذا كان سمك طبقة الرمال ٤ متر 	
من ۲ إلى ۳ كجم / سمّ	ومضغوطٌ ومُدكوك ورطب يصبح متاسكاً ٥) أو كان الرمل يكون أقل تماسكاً عن تعرضه	
من ١ إلى ٢ كجم / سم' من ٢ إلى ٣ كجم / سم' من ٢ إلى ٥,١ كجم / سم'	للمياه الجوفية . لطبقة سمكها ؛ متر : ١) بنى اللون يتاسك وجاف دائماً ٢) بنى اللون متاسك ومتوسط الجفاف	الطين
من ۱ إلى 5, ا كنجم / سم ۱ كنجم / سم أ أقصى 1 كنجم / سم أ	۱) بنی النون مناست ومتوسط اجعات ۳) این ورطب لیس له قوام وغیر مناسك	طين (روبة)

هناك طريقة أخرى وهى الحصول على معلومات عن طبيعة الأرض المرغوب التأسيس عليها وهى السؤال والتقصى عن
 ما تم معرفته من التأسيس للمبانى المجاورة ، وهذه الطريقة أيضاً ليست مرضية ، لأن التربة تختلف أيضاً فى المسافات القصيرة
 خاصة وإن طبقات الأرض تأتى إحداها فوق الأخرى ، ولكن هذه الطريقة للاستدلال فقط .

[☀] في المبانى الهامة لا بد من عمل اختبارات لقطع الشك باليقين وتتلخص في :

⁽١) قوة تحمل التربة التي ستقام عليها الأساسات .

⁽٢) عمق الأساس.

⁽٣) التكوين الجيولوجي للطبقات المختلفة وتم شرحها باستفاضة لجميع الاختبارات (بالجزء الأول) دراسة الموقع .

ثالثاً : والجدول الآتى يبين أنواع التربة المختلفة ومقدار الجهد الواقع عليها :

ئجم / سم'	جهد الضغط ك	نوع العربة
إلى	من	, , ,
,,,	,۲0	أرض مردومة من فترة طويلة
١,٠٠	,٧0	أرض طينية متوسطة المقاومة (تربة رطبة)
1,70	١,٠٠	أرض زراعية طينية مبلولة (تحت مياه الرشح)
_	۲,۰۰	أرض صفراء مندمجة جيداً وجافة
_	٤,٠٠	أرض سوداء صلبة متماسكة وجافة
_	۲,۰۰	أرض سوداء
_	١,٥٠	أرض سوداء صلبة متاسكة وجافة
_	١,٥٠	أرض طينية مبللة
_	١,	أرض طمى النيل
ź	۲,۰۰	أرض رملية حرشة جافة أو رطبة
٣	۲,۰۰	أرض حصى ورمل غير مندمجة جيداً
_	٤,٠٠	أرض حصى ورمل مندمجة فى بعضها
£·	٣,٠٠	أرض حصى غليظ
٤٠,٠٠	۲۰,۰۰	أرض صخور وأحجار
-	١٥,٠٠	أرض رمل وزلط متحجر (بلمفة)

أما إذا كانت الطبقة المطلوب التأسيس عليها مرتكزة على طبقة أخرى أقل صلابة وجهداً فيجب ألا يقل سمك طبقة التأسيس المذكورة عما هو موضح بالجدول الآتى حتى يمكن استعمال الجهود المبينة فى الجدول السابق فإذا ما قلت الطبقة الصلبة عن السمك بالجدول الآتى فيستعمل الجهد المسموح به فى الطبقة السفلى الأقل صلابة وجهداً .

أقل سمك مطلوب بالمتر		نوع طبقة التأسيس
الى	من	
، ۳٫۰۰	۲,۰۰	الطبقات الحجرية أو الصخرية الصلبة
۰۰,۶۹	۳,۰۰	الطبقات الطينية أو الطفلية الجافة
٤,٠٠ عم	۳,۰۰	طبقات الزلط المدموج
1		الطبقات الرملية الغير منتظر تعرضها لتيارات
۲,۰۰	í,··	ماثية سفلية

ملاحظات عامة على التأسيس:

· قبل البدء في عمل الأساسات تزال من الموقع جميع المواد العفنية أو العضوية أو البقايا الحيوانية أو النباتية ، لأن هذا يؤثر على الأساسات الجديدة أو على صحة العمال أو على مكان هذه المنشآت في المستقبل .

إذا كان بالموقع أى أساسات أو مبانى قديمة فيجب إزالتها تماماً لتلافى التأسيس فى مبنى واحد على أساسات قديمة فى بعض أجزائه وأخرى حديثة فى الأجزاء البلونية . أما إذا تحتم التأسيس على الأساسات القديمة فى جزء من المبنى وبعد التأكد التام من سلامة هذه الأساسات فيدكن البناء فوقها على أن تفصل تلك الأجزاء المقامة على البناء فوقها على أن تفصل تلك الأجزاء المقامة على الأساسات القديمة عزر باقى المبنى بعمل فواصل هبوط .

. يجب أن يكون الأساس مرتكزاً على طبقة متجانسة في جميع أجزائه ، ولا يجوز التأسيس على أنواع مختلفة من التربة يجب عمل فواصل هبوط بين تلك الأجزاء وبعضها .

يجبُ أن يكون توزيع الأهمال على الأرض تحت الأساسات منتظماً تماماً بحيث يكون جهد الضغط واحداً فى جميع أجزاء المبنى على نوع الواحد من التربة .

إذا كان أى جزء من المبنى يتعرض لقوى جانبية أو لا مركزية من أى نوع فيجب مراءاة ذلك فى تصميم وإنشاء كل جزء من المبنى لضمان تممل هذه القوى ونقلها بأمان إلى طبقة الأرض الأصلية بدون أن تتعدى الجهود المسموح بها للمواد أو الضغوط على الأرض وللاحتكاك ، فإذا كانت قوى الاحتكاك بين الأساس وطبقة الأرض لا تكفي لضمان سلامة المبنى ضد الحركة الجانبية يتخذ الاحتياط اللازم بدق ستائر حول الأساسات أو ربطها إلى أجزاء ثابتة أو بأى طريقة أخرى .

إذا كان الموقع الذى سبقام عليه المبنى مرتفع وتجاور مباشرة أو على مسافات قربية منه أرض منخفضة أنخفاضاً كبيراً بحيث تكود أساسات المبنى الجديدة أعلى من سطح الأرض المدخفضة فيجب الاحتياط من هروب أو تحرك تربة الأرض تحت الأساسات ، وذلك بدق ستاثر أو عمل حوائط ساندة حول الموقع من جهة تلك الأرض إذا كان بطبقة الأرض التى سيقام عليها المبنى ميل طبيعى كبير .

يعتبر عمق الأساس قربياً من سطح الأرض إذا وجدت الطبقة الصالحة للتأسيس على عمق غايته متران ويعتبر العمق متوسطاً لغاية ٥ متر ويعتبر العمق كبيراً لأكثر من ذلك ويتنخب نوع الأساس تبعاً لذلك كما سبائى ذكره .

جدول يبين معامل الانتفاش لأنواع التربة المختلفة :

معامل الانتفاش	وزن المتر المكعب	نوع التربة
_,\Y	١٣٠٠	طينية جافة
ــ,۲۱	17	طينية ما بين جافة ومبتلة
ـــ,۲٤	19	طينية مبتلة
, ۱۲	۲	رملية جافة
, \ \	770.	رملية مبتلة
٠.,١٢	19	زلطية جافة
, \ \ \	۲	زلطية مبتلة
,۲۰	18 18	طمى
ـــ,۲۰	77 1	طمی متاسك
ـــ,۲۰	17	طفلية
_,٧٩,٦٦	77	أحجار جيرية
ـــ,٣٥	72 17	صخور مكسرة

ونظراً لحاجتنا لمعرفة أوزان التربة المختلفة وزوايا الميل الطبيعى يستعمل الجدول التالى . جدول بوضح أوزان ألواع التربة المختلفة وزوايا الميل الطبيعى بالدرجة

		-
زاوية الميل الطبيعى بالدرجة	الوزن كجم / م	المادة
۰۳۷	10	أتربة مردومة
°o.	10	انقاض ناعمة من هدم المباني
°ro	17	رمل جاف
***	19	رمل رطب مدكوك
71° - 37°	71	رمل مشبع بالماء المدكوك
°ŁA	11	طينة مشبعة بالماء المدكوك
* ٤ ٥	19 11	طينة زراعية جافة
۷۱° - ۲۰	7 19	طينة زراعية مشبعة بالماء
٠.,	17	أرض طفلية جافة
*٤٥	19	أرض طفلية رطبة
*\0	19	أرض طفلية مشبعة بالماء
°£0 - °TA	١٨٠٠.	زلط رفيع
77° 07°	77	زلط مخلوط برمل
۰۳۸	77	زلط مخلوط بطفل
°70	140.	طمی نیل

رابعاً : والجدول التالى بيين جهد الاحتكاك لأنواع التربة المختلفة للتربة على محيط الحوازيق الني تعمل بجهد الاحتكاك .

الجهد كجم / سم مساحة محيط الخازوق	أنواع التربة
۸۰٫ إلى ۱۰٪	طمى وطين لين
۲۰٫۱ إلى ۱۷٪	طمى مدكوك
٢, إلى ٤٪	طمی طین + رمل رفیع
٢٠, إلى ٥, ٪	رمل + طين رفيع
٣ إلى ٩, ٪	رمل

خامساً : التربة ذات المشاكل :

أ – تعريف التربة ذات المشاكل :

هى التربة التى تسبب مشاكل إضافية من وجهة النظر الهندسية تتيجة لظروف تكوينها أو التغيير فى الظروف البيئية المحيطة . وتوجد أتواع كثيرة من هذه التربة ولكن سنقوم بالعرض المفصل لأكثر الأنواع انتشاراً بمصر وهى .

(ب) التربة القابلة للانتفاخ.

تعرف التربة القابلة للانتفاخ على أنها التربة التي تعطى نسبة

انتفاخ عالية عند امتصاصها للماء كما أنها تعطى نسبة انكماش عالية عند خروج الماء منها . وتتوقف نسبة الانتفاخ على زيادة الكثافة الجافة وزيادة نسبة الطين خاصة الطين ذو الفاعلية العالية مثل معدل المتصوريلينيت وكذلك انخفاض نسبة الرطوبة الطبيعية .

ومن خصائص هذه التربة أنها صلبة وتمتلك قيمة عالية لمقاومة القص وذلك في حالتها الجافة الابتدائية - أما في حالتها

الرطبة فإنها تفقد تلك الخاصية بوضوح .

التربة القابلة للانهيار:

المارل: marl

تعرف التربة القابلة للانبيار على أنها التربة التي من للمكن أن تتحمل جهد قيمته عالية نسبياً مع قيمة هبوط منخفضة وذلك ف حالة وجود نسبة رطوبة طبيعية منخفضة جداً وكتافة بقافة منخفضة نسبياً . أما في حالة تعرض تلك التربة لكمية رطوبة مرتفعة فابنها مرعان ما تعطي قيمة هبوط مرتفعة

يطلق عليها « طين طفلي » حسب مكوناته . جـ – أنواع التونة القابلة للانهيار :.

رطوبة مرتفعة فإنها سرعان ما تعطى قيمة هبوط. مصحوبة بانهيار في تكوين التربة الداخلي .

اللوس: loess

ومعظم تلك التربة تتكون من رمل وطمى مع نسبة صغيرة من الطين مع وجود أنواع مختلفة من المواد اللاحمة . **التوبة الطينية اللينة** :

فى معظم أنحاء العالم وتوصف بأنها عبارة عن تجميع من تراب مهب الرياح وهى عبارة عن ترسيات كتلية صخمة يصل سكها فى بعض الأجمال إلى يوجد بها أى نوع من التركيب الطبقى . وتتكون معظم حيبياتها من الطمى الناتج من معادن الكوارتر والفلسبار . والكالسيت والميكا مسلمادن أخرى كمهاد لاصفة من الحسات والدي مسلما

وهو حجر طيني جيرى وعادة تزيد نسبة كربونات

الكالسيوم به عن ٣٥٪ ومن الشائع في مصر أن يطلق على جميع

الأنواع السابقة ٥ تربة طفلية ٥ وينصح من أجل التحديد أنّ

هي تربة خاصة من أنواع التربة المترسبة بالهواء والتي تنتشر

تعرف على أنها التربة التى لها قيم منخفضة لمقاومة القص وفى معامل القوام كما أنها لها قيم عالية للانضغاط الثانوى وسلوك الزحف .

التاتج من معادن الكوارتر والفلسيار . والكالسيت والميكا مع
وجود معادن أخرى كمواد لاصقة بين الحبيبات والميكا مسبها
يظهر هذا التكوين على أنه صلب نسبياً في الحالة الجافة فقط
ولكن سرعان ما ينهار وهذا التكوين عند تعرضه للتبلل وزيادة
الحمل . ومن أهم تلك المواد اللاحمة كربونات الكالسيوم
والطين . ومن الشائع في مصر أن يطلق على هذا اللوع أيضاً
وتبة طفله 4 وينصح من أجل التحديد أن يطلق عليها 4 طمي

أنواع التربة القابلة للانتفاخ :

shale : الشيل

التربة الرملية المتماسكة:

يطلق هذا التعيير على كل النرسيبات التي تحتوى على نسبة من الطين والتي توجد في حالتها الطبيعية في حالة صلبة وعلى هيئة طبقات رقيقة متنالية ومتوازية (تكوين تطابقى) من الطين الطمني والرمل مع الحيود لأخذ صفات الطين أكثر من المكونات الأخرى . المكونات الأخرى .

وهى التربة ذات الحيبات الحشنة مثل الطعى والرمل والزلط الرفيع ونسبة الفراغات بها كبيرة نسبياً . ويرجع قوة تحملها الظاهرى إلى وجود مواد لاحمة بين الحبيبات مثل الجبس وكربونات الكالسيوم وأكاميد الحديد والمواد الطينية . والألوان التى توجد عليها الشيل والتى تعتمد على طبيعة حوض الترسيب وهى فى معظم الأحيان الرمادى ، الأحمر ، الأصفر ، الأخضر ، أو خليط منهم .

ومن الشائع فى مصر أن يطلق على هذا النوع أيضاً « تربة طفلية » وينصح من أجل التحديد أن يطلق عليها » رمل طفلى حسب مكوناته » .

الحجر الوحلي : mud stone

(٣) الكثبان الرملية : sand dunes

وهو حجر طينى رملي طميى فى حالة مناسكة وصلبة ولا يتميز بوجود طبقات رفيعة متوازية وليس به أى تشققات طبيعية و تدوين حبيبى ويوجد فى معظم الأحيان على هيئة كتل .

وهو حجر طميي طيني معظم تكوينه من الطمي في حالة

للكسر عادة ما ينقسم إلى كتل مخروطة غير منتظمة .

هي أكثر الترسيبات الهوائية انتشاراً والتي توجد في معظم الأحيان بالقرب من شواطئ البحار وبالقرب من الحدود ما يين الصحراء والأراضي الزراعية ومن المكن تواجد تراكيب الكتبان الرملية على شكل التكوين الطبقي وحبيباته في معظم الأحيان مستديرة الشكل تتيجة العامل الميكانيكي للتعربة السائد في مظر هذه الظروف .

الحجر الطيني : clay stone وهو حجر طيني طميي في حالة متماسكة وصلبة إذا تعرض

الحجر الطميي : silt ston

وهو حجر طميى رملى متحول ولكن فى الحالة البدائية من التحول ودرجة صلابته أكبر بكثير من الحجر الوحلى وهو تكوير: كتلي وليس به أى صفات من التطابق.

loose granular soils : التربة الرملية السائبة.

وهى التربة ذات الحبيبات الخشنة ذات تركيب ســـائب والتى توجد فى معظم الأحيان فوق منسوب المياه الأرضية وعند

نعرض هذا التكوين للهزات الناتجة عن الإنشاء الهندسي به ينتج عنها هبوط ذو قيمة مرتفعة .

د – أنواع التربة الطينية اللينة :

١) الطين عادي التضاغط: هو طين ذو قوام لين إلى متوسط وقد تضاغط عند تكوينه بتأثير وزن عامود التربة الحالى فوق هذا الطين

ومقاومة هذا الطين اللين ضعيفة جداً وذو حساسية مرتفعة وإذا تعرض لزيادة في الحمل نتج هبوط ذو قيمة كبيرة على المدى الىعىد .

Y) التربة العضوية الليفية : Fibrous organic soils وهي التي تحتوي على كمية كبيرة من المواد العضوية سواء

كانت على هيئات ألياف أو على هيئة غراويات وعادة ما يكون تكوينها ضعيف وينتج عنه هبوط ذو قيمة كبيرة جداً تحت تأثير زيادة في الحمل المؤثر . ومن أنواع البيئة الترسيبية لهذا التكوين : البحيرات والمستنقعات والأنهار

۳) البيت (الحث) peat

وهي بقايا نباتية ناقصة ذات تكوين إسفنجي تكونت في المستنقعات والأماكن الرطبة ولذلك يكون اللون السائد لذلك التكوين هو الأسود أو البني القاتم .

£) المك (التربة الطينية العضوية) muck

عبارة عن تربة طينية لينة معظم تكوينها من المواد العضوية المتحللة .

sensitive quick clay : الطين الحساس القابل للإسالة يعرف على أنه الطين الذي تبلغ مقاومته للقص في الحالة المقلقلة ٢٥٪ أو أقل من تلك التي في الحالة الغير مقلقلة كما أن نسبة الرطوبة الطبيعية لمثل هذه الأنواع تكون مساوية أو أكبر من حد السيولة لها . والبيئة الترسيبية لهذا التكوين هي البيئة البحرية والتكوين الحبيبي هو (تكوين طيني طميي ذو هيكل مفرغ الذي إذا خرج منه الماء سرعان ما يؤدي إلى انهيار هذا التكوين .

السيخا: Sabkha

هي طين طميي يحتوى على نسبة كبيرة من الأملاح . والبيئة الترسيبية لهذا التكوين هي البيئة البحرية نتيجة لعوامل المد والجزر والتأثيرات الجوية .

هـ) أنواع أخرى من التربة ذات المشاكل: ۱) الردم: Fills

وهو خليط من القمامة والأنقاض والتربة المفككة .

٢) التربة الكيميائية القابلة للانتفاخ:

chemically swelling soils أولاً : خصائص التوبة المنتفخة :

يتصور الكثيرون أن التربة المنتفخة هي بعض أنواع التربة الطينية فقط ولكن يعتبر هذا الفهم خاطئاً .. فقد وجد أن بعض الصخور تتمدد نتيجة تغييرات كيمائية بها أو بسبب وجود عروق من الميكا أو بتحليل الفلسبار والبروكسين خاصة في الصخور المترسبة Sedimentary rocks كما أثبتت التجارب أن تأكسد البيريت وهو أحد عناصر الحديد في بعض الصخور بسبب تعرضه للهواء ينتج عنه انتفاش وتمدد ... أما التربة الرملية فمن المعروف أن هناك ظاهرة تسمى ظاهرة الزيادة الحجمي bulking والتي يمكن تعريفها على أنها الزيادة في حجم وزن معين من الرمل بتأثير الرطوبة كنتيجة لتغليف حسات الرمل بالماء وهي ظاهرة تختلف عن ظاهرة الانتفاش وبالنسبة للتربة الطينية فقد وجد أن الطمي الذي به نسبة عالية من الطين يحدث به انتفاشاً ظاهراً أما إذا كانت نسبة الرمل والمواد العضوية أكبر فيحدث تمدد أقل ويظهر الانتفاش والتمدد في التربة الطينية clay soils بوضوح وهو ما سنقتصر عليه في دراستنا الحالية ونستطيع أن نلخص انتفاش التربة الطينية فيما يلي :

١) من المعروف أن حبيبات الطين أقل في القطر من حبيبات الطمي وقطر الحبيبات يبدأ من ٢٠٠٠ م فأقل وأساس تكوين الطين هي هيدروسيليكات الألومنيوم (AI Si O H O O) hydro aluminum silicates وتلتصق هذه الحبيبات مع بعضها مكونة طبقة رقيقة جداً تحصر فيما بينها طبقة من آلجيسيت وبعض المعادن الأخرى ذات الجزئيات الرقيقة جداً ... يمثل هذا السندوتش شريحة من الطين تتجمع مجموعات وطبقات أخرى فوق بعضها مكونة التربة الطينية يحدث الانتفاش والتمدد عادة عندما تصل نسبة من الرطوبة أو الماء لهذه الطبقات والشرائح . ٢) من المعروف أن للطين ثلاثة معادن رئيسية في تكوينه :

المعدن الأول: وهو ما يسمى المنتوموريلفيت montomorillonite ولوجود نسبة عالية من الجيسيت gibbsite في هذا المعدن فتظهر شراهته لامتصاص المياه والرطوبة وعلى الرغم من أن سمك الشريحة الكاملة منه تساوى ١٠ انجستروم فإن هذا السمك يصل إلى حوالي ٢٠٠ - ٤٠٠ انجستروم بعد امتصاصها كمية من الماء تعادل ١٠ انجستروم .

أما المعدن الثاني : وهو الآيليت illite فإن المادة المحصورة من شرائح الطين هي أيونات البوتاسيوم ولهذا فإن الايليت أقل شراهة لأمتصاص المياه من المونيموموريلوينت ولذلك فدرجة انتفاشه وتمدده أقل.

وبعض منه يطلق عليه الصلصال الصيني وهو أقل المعادن

امتصاصاً للمياه ولهذا فهو أقل انتفاشاً وتمدداً . وتوجد أنواع أخرى من الطين مثل النيتونيت والبروفيليت

والكلوريت والفيرميسكيوليت وهذه جميعا يتوقف معدل انتفاشها على نتيجة نسبة وجود المنتوفوريلونيت فإذا كانت نسبته عالية تكون درجة التمدد كبيرة والعكس

ثانياً: مظاهر التربة المنتفشة في الطبيعة:

يمكن لمهندس التنفيذ ما إذا كانت التربة الموجودة بالموقع من النوع المتمدد أم لا ونوجز بعض المظاهر التي إذا توفر واحد منها أو بعضها يمكن الحكم على هذه التربة فإنها تربة متمددة ويوضع ذلك في الاعتبار أو يتم عمل تجارب معملية أخرى : ١) صعوبة تكسير التربة المتمددة باليد أو بالأصابع في حالة

جفافها تماماً . ٢) الأحرف edeges تكون حادة sharp ورفيعة جداً في حالة

٣) تتكون من مجموعات من الطبقات بعضها فوق بعض .

٤) تكون لزجة وتلتصق بعجلات السيارات وبالأحذية عندما تكون رطبة .

٥) عند إلقاء كتلة في حدود ١ كجم من ارتفاع حوالي ١ م فإنها تنكسر إلى أجزاء قليلة ولكن لًا تتفتت .

٦) في حالة إلقاء كرة من التربة الرطبة على لوح زجاجي من الارتفاع نصف متر مثلاً ثم أملنا اللوح الزجاجي لتكون الكرة جهة الأرض من أسفل وطرقنا على اللوح عدة طرقات فإن الكرة لا تنفصل من السطح الزجاجي .

٧) في حالة إضافة قليل من الماء لعينة من التربة موضوعة

في طبق فإنه يظهر زيادة في حجمها بوضوح. ٨) فى حالة إضافة قليل من الماء إلى التربة فإنه يمكن سحبها بين الأصابع حتى قطر ٣ مم بالإضافة إلى سهولة تشكيلها . ٩) وجود تشققات وشروخ واضحة جداً في التربة الجافة

ثالثاً: ميكانيكية الانتفاش والأسباب المؤثرة عليه:

يمكن تلخيص ميكانيكية التمدد بالآتي :

ألا عدد وانتفاش بسبب ميكانيكية تغييرات كيمائية

٢) تمدد وانتفاش بسبب تأثيرات ميكانيكية

ونتيجة لتمدد التربة وزيادة حجمها يظهر ما يسمى كضغط الانتفاش swelling press ويمكن تعريف ضغط الانتفاش بأنه هو الضغط الرأسي المطلوب كطبيعة على عينة محصورة من

أما المعدن الثالث والأخير : فهو الكاولينت kaolinite

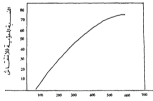
الخارج لكي تبقى العينة بدون ارتفاع أو زيادة حجمية عند اضافة الماء .

ولها وقد أجريت أبحاث كثيرة لمعرفة قيمة ضغط الانتفاش والعوامل المؤثرة فتبين أن العوامل المؤثرة على قيمة ضغط الانتفاش كالآتي :

نسبة المونيوموربلونيت في الطين أو بمعنى آخر نوع التربة الطينية - المساحة السطحية للموبيات - حد اللدونة - كمية الرطوبة - درجة الحرارة - عمق الطبقة الطينية . الزمن .. إلخ ويجدر بنا أن نذكر هنا العالمان هولنر وجيبسي (١٩٥٦) قد أثبتاً أنه كلما زاد دليل اللدونة plasticity indese كلما كان معدل الزيادة الحجمية والانتفاش كبيرأ وكلما كان حد الانتفاش قليلاً . ويوضح الجدول التالي هذه النتائج .

حد الانكماش	دليل اللدونة	التغيير الحجمى
أكثر من ١٢	صفر – ۱۵	قليل
١٠ – ١٢	۱۵ – ۳۰	متوسط
صفر – ١٠	أكبر من ۳۰	كبير

وقد أثبت رنج (١٩٦٦) أن زيادة المساحة السطحية ينتج عنها زيادة حجمية كبيرة ويبين المنحنى التالي العلاقة بين المساحة السطحية (S.A) والنسبة المعوية للانتفاش.



السامة السطحية (٥٠٠٠) ما زكام

رابعاً: قبم ضغط الانتفاش:

ظهرت في السنوات الأخيرة معادلات كثيرة من قيمة ضغط الانتفاش للتربة وبعض العوامل المؤثرة في ذلك. فقد أعطى سبديتال (١٩٦٢) المعادلة التالية :

 $SP = 2.2 \times 10^{-3} IP 2.44$

حيث إن: ضغط الانتفاش

SP = swelling potential

النسبة المتوية لدليا اللدونة

حيث إن:

نشاط الطبن A = activity of soil = IP / C5 النسبة المئوية لمحتوى الطهن C = % of clay

وأعطى جانبشان (١٩٧٧) العلاقة التالية

Psv = 0.046 WL - 1.572

PSV =

W.L =

= 0.057 IP - 0.666

IP = P. I (%)

حيث إن:

ضغط الانتفاش كجم / سم ' PSV = Swelling pressure WI = L.Lالنسبة المئوية لحد السيولة (٪) النسبة الموية لدليل اللدونة (//) $IP = P \cdot I$

وقد ربط عدد من الباحثين من تأثير عوامل أحرى مثل الكثافة ونسبة الرطوبة والأحمال وبين ضغط الانتفاش.

وقد ذكر سوورز وكيندي (١٩٦٧) أن العلاقة بين النسبة المتهية لضغط الانتفاش (PSV) ونسبة الرطوبة (RW) علاقة خطية (مقياس لوغاريتمي) وقد حددوا في أبحاثهم أن النسبة للرطوبة:

 $\frac{W - WP}{IB} = I_L = RW$

حيث إن:

نسبة الرطوبة الأصلية (الابتدائية) دليل السيولة

أما كومورنيك وأدفيد (١٩٦٩) فقد حددوا العلاقة التالية: $log PSV = 2.132 + 0.0208 (WL) + 0.000665 \gamma d - 0.0269 w$

حيث إن :

المضغوطة :

ضغط الانتفاش كجم / سم

النسبة المئوية لحد المياة الكثافة الابتدائية كجم / م"

vd -النسبة المثوية لمحتوى الماء الابتدائي (نسبة الرطوبة) = W وقد استنتج ناياك وكميلستيسيين (١٩٧١) المعادلة التالية : أ

PSV =
$$2.5 \times 10^{-3} (W.P)^{1.12} \frac{C^2}{W^2} + 0.52$$

حيث إن PSV مقدرة بالكجم / سم الوباق الكميات كنسب $SP = 2.29 \times 10^{-2} \text{ (WP) } 1.45^{\text{C}}/\text{W} + 6.38$ حيث إن قيمة WP.C مستنتجة من تجربة بروكتور

على المعادلة التالية بعد إجراء تجارب عديدة على التربة

القياسية . وقد حصل العالمان الهنديان جانيشان وكريشنانورتي (١٩٧٧)

PSV $(K_a/I) = 0.102 W_{om} - 1.455 \gamma d + 1.186$

أقصى: نسبة رطوبة

 $W_{om} = O.M.C$ $\gamma dm = O.P.D$ أقصس كثافة جافة

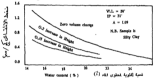
وقد أثبت ماكدوسيل (١٩٥٦) بأن الانتفاش يكون واضحاً

جداً ويظهر بصورة كبرة في حالة الأحمال الموزعة بالتساوي

وتكون قيمتها أقل من ٧, / م

وقد أثبت كثير من الباحثين بأن نسبة الانتفاش تقل بزيادة العمر كما أنها تقل أيضاً إذا كانت التربة قد سبق تحميلها وقد أثبت العلماء ميشيل وشان (١٩٦٢) بأنه كلما كانت الأحمال السابقة على التربة كبيرة كلما كان معدل الانتفاش صغير - كما أثبتت التجارب بأنه كلما كانت المياه نقية كان معدل الانتفاش كبيراً وذلك بسبب تركيز الأيونات.

أما بالنسبة للعلاقة بين المتغير الحجمي وضغط الانتفاش فقد بين ذلك داوسون (١٩٥٦) في أبحاثه واستتنج المنحني التالي



خامساً: درجات التمدد:

يبين الجدول التالي درجات التمدد وما يقابلها من يتم لدليل الليونة ونسبة المواد الغريبة.

البربة	, z	السبة الحوية		الحامية	الغسي
أكبر من ٣٠ التربة الطبعة	r r.	11.	منر - ١٠		التغیر الحمی می الجاف
أكبر ص ٣٠	ro - t.	To - 1.	مار ١٥	عتوى الطين مولتوموباورتيت	ال البلل الكامل الكامل
اکبر می ۲۰	to - T.	To - 1.	مغر - ١٥	او تو تو بوروپات دلیل فلند نه	,,,,,,
کتل می ۱۰	17 - 1	1A - A	أكبر ص ١٢	طلبونه حد الالكماش	
أكبر من ٢٥ التربة الطبيعية ومكنوبة تماماً .	To - T.	Y+ - 1.	مار - ۱۰		خنط انفاش انفاش
أكبر من 20 للوصول إلى تاقص درحة عنوى الرطونة	70 - F0	o Ta	مغر - ۲۵	درجة اللدولة	
أكبر من ∙١ عالية حدأ	۷۰ - ۵۰ عال:	۱۰ - ۱۰ مترسطة	صغر - ٥٠ منخصة	حد البولة ال	

سادساً: الاحتياطيات الواجب مراعاتها عند التأسيس الطين النهري المكتسب حالة الانتفاخ: على تربة متمددة:

يراعي عادة تفادي التأسيس على تربة لها خاصية الانتفاش أو إقامة منشآت خرسانية على هذه التربة ما لأنواع من التربة و في حاله الاضطرار للتأسيس على هذه الأنواع من التربة يجب أخد الاحتياطيات التالية في الاعتبار:

١) إبعاد مصادر المياه بقدر الإمكان عن أماكن الأساسات وذلك بوضع مواسير المياه المغذية للمبنى ومواسير الصرف الصحى في أماكن بعيدة عن المبنى مع تغليف هذه المواسير بخرسانة في حالة وضعها بالقرب من آلمبني .

٢) زيادة عمق التأسيس وذلك لإبعاد القواعد والأساسات عن مصادر المياه والتأثر بها .

٣) وضع مخدات من الرمل السائب الغير مدكوك تحت القواعد وحولها بأسماك لا تقل عن ٥٠ سم .

٤) غمر أماكن القواعد بالمياه لمدة لا تقل عن ثلاثة أيام مع عمل نقط مياه في أماكن مختلفة من المبنى وملئها بالمياه لمدة ثلاثة أيام حتى تشبع هذه التربة بالمياه وإعادة حفر أجناب هذه القو اعد .

٥) يفضل عادة أن تكون القواعد مستديرة الشكل وليست مربعة أو مستطيلة على أن لا يقل سمك هذه القواعد عن

٦) يفضل الردم حول الأساسات والميدات برمال سائبة بدون دك أو رش مياه ويكون الردم حول الميدات بأسماك لا تقل عن ٥٠ سم على أن يكون تسليح الميدات لا يقل وقطاعها

كبير سواء بالنسبة للعرض أو العمق.

٧) يراعى أن تكون الإجهادات المتولدة من المبنى لا تزيد عن ١٠ كجم / سم وفي حالة زيادتها عن ذلك يفضل زيادة مسطح القواعد .

 ٨) يلزم عدم الردم أسفل الأرضيات أو حول الأساسات بنواتج الحفر من هذه التربة .

٩) فى حالةً وجود رقابى أعمدة يلزم أن تكون بقطاع مناسب (كبير) بعرض لا يقل عن ٣٠ سم وتسليح طولي لا يقل عن ١٦ مم وكانات بقطر لا يقل عن ٢٠ سم .

١٠) يتم عمل رصيف حول المبنى بعرض لا يقل عن ٢ م على أن تكون جميع غرف التفتيش والمحابس خارج هذا الرصيف.

١١) في حالة اختراق خوازيق لهذه التربة يراعي وضع ذلك في الاعتبار عند تصمم الخوازيق .

alluvial swelling soils

هو الطين النهرى الذي يحتوى على نسبة عالية من معادن الطين النشطة والذي كان يوجد في حالة تشبع ولكن عند انخفاض منسوب المياه الأرضية وتعرضه للجفاف أصبح له قابلية

الطبن الطفلي المكتسب حالة الليونة:

Softened overconsolidated clay

هو الطين الجاف الذي أزيل عنه عمود التربة ثم تشبع بالمياه وتقل مقاومته للقص بصورة كبيرة وقد يتحول إلى طين لين . التربة المتأثرة من عوامل التعرية : weathered soils وهي نواتج تكسير الصخور بعوامل التعرية المختلفة التي منها الميكانيكية والكيمائية وتبقى في مكانها دون أن تتعرض لإعادة ترسيب أو تنظم وبالطبع تختلف كلها عن الصخور الأصلية المحيطة من ناحية التكوين المعدني والكيمائي. وتكون تلك التربة تربة منقولة ومترسبة في مياه بحرية أو نهرية في عصر جيولوجي قديم ثم تعرضت لعوامل تعرية كيمائية أو ميكانيكية بعد هذا العصر أدت إلى تحويلها إلى تربة ذات مشاكل . وفي هذه الحالة يكون أصل التربة هو ذلك العصر الجيولوجي القديم ذات أصل منقول أما العصر الجيولوجي الذي أدى إلى تحول التربة إلى تربة

> وجهة النظر الهندسية تربة متبقية .. الجلمود: Boulders

وهي قطع صخرية كبيرة الحجم يزيد قطرها عن ٢٥٦ مم وقد قاومت عوامل التعرية في مراحل تحويلها وبقيت مكانها وسط مكونات التربة المتبقية الأخرى وتسبب مشاكل خاصة للإنشاء الهندسي من ناحية الحفر ومن ناحية الاستكشاف

ذات مشكلة فهو عصر حديث نسبياً وتعتبر في هذه الحالة من

الرمل القابل للإسالة: liquified sand

وهو رمل ناعم الحبيبات ذو تركيب سائب ويوجد تحت منسوب المياه الأرضية . وإذا تعرض هذا الرمل للقلقلة أو الاهتزاز سرعان 'ما تتحول خواصه إلى خواص المواد السائلة ويفقد مقاومته للقص .

معالجة التربة وطرق التأسيس

من الطرق المستخدمة لمعالجة التربة القابلة للانهيار للتأسيس بأساسات سطحية هي إزالة التربة حتى عمق مناسب ودمكها لتقليل القابلية للانهيار بصورة مقبولة . وكذلك طرق التكثيف المختلفة سواء بالهرس السطحي أو الدق السطحي أو الاهتزاز مع الغمر .

وإذا كانت قابلية التربة للانهيار عالية يفضل استبدالها بتربة رملية حتى عمق مناسب مع دمك تربة الاستبدال . ويمكن كذلك تثبيت التربة وإن كأنت طرق التثبيت للتربة القابلة للانهيار ما زالت تحت الدراسة من ناحية التطبيق.

أما عندما تكون طبقات التربة القابلة للانهيار ذات عمق محدود وتقع أسفلها طبقات غير قابلة للانهيار فإنه يمكن استعمال أساسات عميقة لنقل أحمال المنشآت إلى هذه الطبقات السفلية الصلبة .

معالجة التربة : ١) الإزالة والدمك :

في هذه الطريقة تزال التربة القابلة للانهيار حتى عمق معين ثم تردم وتدمك التربة المزالة نفسها (ناتج الحفر) ويجب تعيين خواص التربة وبصفة خاصة منحنى التدرج الحبيبي وحدود القوام حتى يمكن تقدير درجة وطريقة الدمك المناسبة ويجب بصفة عامة أن يجرى الدمك عند نسبة رطوبة أعلى من النسبة المثلي وذلك للتغلب على المشاكل التي قد تنشأ نتيجة انهيار التربة المدموكة ..

٧) التكثيف بالهرس السطحى:

Densification by surface rolling

أ) هراسات الصدم: impact rollers

أمكن تحقيق نتائج جيدة باستخدام هراسات الصدم مع بعض أنواع التربة الرملية القابلة للانهيار وقد أشارت هذه النتائج إلى أنه بعد ٣٠ مرة من مرور هراس صدم تم تحقيق كثافة تزيد عن ١٠٠٪ من الكثافة الخاصة بتجربة الدمك المعدلة في عمق ما بین صفر و ۱٫۰۰ متر و ۹۳٪ عند عمق ٤ متر . ویدل ذلك على قدرة كبيرة لهراسات الصدم في تحسين خواص التربة القابلة للانهيار بالموقع . ومع ذلك لم تعط هذه الطريقة نتائج جيدة مع بعض أنواع التربة الأخرى مثل الرمل الطميي المنقول بواسطة الهواء وزيادة الكثافة الناتجة عن استخدام هراسات الصدم يؤدى إلى تحسن كاف لخواص الانهيار باستخدام الأساسات السطحية التقليدية للمنشآت ذات الأحمال الخفيفة . وبصفة عامة فإنه يجب دراسة ظروف الموقع جيداً قبل تقرير .

١) يجب أن تكون التربة بالقرب من سطح الأرض ذات مقاومة قص عالية لمقاومة انهيار التربة تحت تأثير عجل الهرس. ٢) في حالة وجود ترابط بين حبيبات التربة بواسطة مواد ناعمة فإنه يلزم التغلب على هذا الترابط أثناء الهرس بإضافة الماء أو أي طريقة ميكانيكية أحرى .

ما إذا كان سيجدى باستخدام طريقة هراسات الصدم أم لا .

وفي هذه الحالة يجب أخذ العوامل الآتية في الاعتبار:

٣) من الأفضل دائماً وجود طبقة صلبة نسبياً أسفل طبقة التربة القابلة للانهيار وذلك لينعكس عليها جزء من طاقة الدمك مما يسهل عملية الدمك . وتوجد هذه الحالة في الطبيعة كثيراً عندما توجد التربة القابلة للانهيار المنقولة فوق طبقات كشفة

من التربة المحتوية على مركبات الحديد .

٤) في حالة التربة ذات محتوى الرطوبة العالى فإنه من المفضل وجود طبقة منفذة أسفل الطبقة القابلة للانهيار وذلك للسماح بتثبيت ضغط مياه الفراغات الذى يتولد أثناء الدمك وتوجد هذه الحالة في الطبيعة عندما يكون هناك أسفل الطبقة القابلة للانهيار طبقة من الحصى الرفيع أو الزلط.

ب) الهراسات الاهتزازية : vibratory rollers

أشارت النتائج التي أمكن الحصول عليها باستخدام هذه الهراسات بأنه بالرغم من استخدام أساليب مختلفة مع الهراسات الاهتزازية إلا أن الكثافة على عمق حوالي ١,٠٠ مُتر لم يكن زيادتها بواسطة الهرس السطحي .

ومع ذلك فقد أمكن الحصول على نتائج جيدة إذا أزيلت التربة القابلة للانهيار حتى العمق المطلوب ثم أعيدت على هيئة طبقات سمك كل منها حوالي ٣٠ سم مع دمك كل طبقة على حدة باستخدام الهراسات السطحية مع وضع كمية الماء المناسبة والتي تعطي أقصى كثافة جافة ويعتمد عمق الطبقات المدموكة على أحمال المنشآت ودرجة القابلية للانهيار للطبقات العميقة ..

٣) التكثيف بالدق السطحي:

densification by surface ponding

يظهر من طبيعة التربة القابلة للانهيار أن طريقة الدق السطحي أو التي تسمى أيضاً الدمك (التضاغط) الديناميكي dynamic consolidation تكون مناسبة تماماً لتكثيف التربة ومع ذلك فإن هذه الطريقة غير شائعة بسبب ارتفاع تكاليفها . تتوقف كفاءة هذه الطريقة على نوع التربة القابلة للانهيار وكذلك الطبقات الموجودة أسفلها.

tibrofloatation : التكثيف بالاهتزاز مع الغمر

استخدمت هذه الطريقة بنجاح لزيادة جهد تحمل التربة القابلة للانهيار . وفي هذه الطريقة يتم دمك عن طريق الجمع بين الاهتزاز والغمر. ويمكن زيادة قدرة تحمل التربة للإجهادات بواسطة التكثيف مع استعمال أعمدة من الزلط تعمل كخوازيق وهذه الطريقة تناسب التربة القابلة للانهيار التي لا تحتوى على نسب عالية من المواد الناعمة .

ه) استبدال التربة : Soil replacement

في حالات ما تكون القابلية كبيرة للانهيار وإذا لم تعط أي من الطرق السابقة نتائج مرضية فإنه ينصح باستبدال التربة الطبيعية القابلة للانهيار . ويتوقف عمق الطبقات التي سيتم إزالتها على درجة الانهيار المتوقع حدوثه عند حمل التشغيل وعلى درجة تضاغط باقي التربة أسفل الجزء المستبدل . وعادة تبدل الطبقات السطحية برمل سليس جيد التدرج. وهذه الطريقة مكلفة نسبياً نظراً لأنها تشتمل على تكاليف الحفر وإزالة التربة الطبيعية ونقلها ثم الإحلال والدمك ويجب بالطبع دمك تربة الإحلال

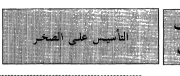
على طبقات طبقاً للمواصفات لتعطى جهد تحمل التربة المطلوب . وفي كثير من الأحيان فإنه يمكن استخدام نفس التربة الطبيعية المزالة في حالة تأثيرها بالدمك على طبقات وباستخدام نسبة الرطوبة المناسبة بحيث يقلل ذلك من درجة انهيارها إلى القيمة المسموح بها ويتم تعيين هذه القيمة معملياً على عينة تم دمكها .

ويمكن استخدام الأنسجة الصناعية geosynthetics لتقوية طبقات الاستبدال وفي هذه الحالة يقل السمك الكلي لطبقات

الإحلال وبحيث نحصل على نفس قدرة تحمل الطبقة للإجهادات . ويتوقف قرار استعمال الأنسجة الصناعية مع تقليل سمك طبقة الإحلال أو عدم استعمالها مع زيادة السمك على دراسة مقارنة للتكاليف في الحالتين . ويتوقف احتيار النوع المناسب للأنسجة الصناعية على نوع التربة والأحمال وقيمة الهبوط المسموح به للمنشأ وينصح بعمل الأنسجة الموضوعة في داخل تربة الاستبدال . ويؤخذ في الاعتبار مدى كفاءة الأنسجة الصناعية مع الزمن .

Soil stabilization : تثبيت التربة (٦

بالنظر إلى طبيعة الانهيار يظهر أن استخدام بعض أنواع مثبتات التربة سيكون له تأثير جيد . وعموماً يكون دور المادة المثبتة للتربة إما تقوية الروابط بين الحبيبات أو ماء الفراغات جيداً بينها . ومعظم هذه المواد المثبتة غير متوفرة في مصر ومن المتوقع أن تكون غالية الثمن نسبياً بالمقارنة بتكاليف الطرق الأخرى . ولم تتوفر حتى الآن معلومات كافية عن نتائج مرضية نتيجة استخدام هذه الطريقة . وعلى هذا فإن طريقة تثبيت التربة م المحالات المفتوحة للبحث والتطبيق في المستقبل القريب.



قبل البدء في شرح قدرة التحميل على الصخر أن نعرف أنواع الصخور:

أ) يضطر المهندسون أحياناً إلى التعامل مع أنواع مختلفة من الصخور والأحجار والتربة أثناء أعمال الإنشاءات آلتي يقومون بها سواء لأساسات هذه المنشآت أو موادها أو أعمال الحفر والردم المطلوبة لها . وهذا يستلزم وجود طريقة مبسطة للتعرف على كافة أنواع الصخور والتربة المحتملة التعامل معها وسنوضح كيفية التعرف على الصخور والأحجار والتربة من الناحية الجيولوجية البسيطة فقط دون استخدام المصطلحات الجيولوجية المتخصصة .

ب) وقد بنيت طريقة التعرف على الصخور هنا على مجموعة من الفحوصات الكيماوية والطبيعية البسيطة فمثلاً في بعض الحالات يمكن التعرف على الصخور من حبيباتها ومعرفة مكونات هذه الحبيبات وفي حالات أخرى كالصخور دقيقة الحبيبات فإنه يجرى التعرف عليها من مظهرها العام ونتائج بعض

الاختيارات القليلة البسيطة .

جـ) تتكون الأدوات المطلوبة لعملية الفحص والتصنيف من سكينة صلب ومحلول مخفف من حامض الهيدروكلوريك في زجاجة مزودة بقطارة (درجة تركيز الحامض ١٠٪) بالإضافة إلى عدسة مكبرة صغيرة ذات قوة تكبير ٦: ١٠ مرات.

د) يجب أن تكون عينات الفحص نظيفة وتم فصلها لحينها ... وكبيرة لدرجة تسمح برؤية تركيب وبناء صخور

هذه العينة . فبعض الخصائص المميزة مثل ظهور بعض المعادن المكونة للصخور لا يمكن مشاهدتها في العينات الكبيرة . كا يجب ألا تكون العينة كبيرة - لدرجة تجعل تداولها عملية صعبة ونعتبر قطر الأحجار ٧,٠×٠٠ سم عينات مناسبة لذلك .

التقسيم العام للصخور:

يوضح الجدول التالي تقسيماً عاماً للأنواع الرئيسية للصخور ويظهر فيه تقسيم الصخور أولياً إلى صخور نارية أو رسوبية أُو متحولة طبقاً لأصل تكوينها ثم يقسم كل نوع من هذه الأنواع الثلاثة طبقاً لقسم كل نوع من هذه الأنواع الثلاثة طبقاً لخصائصها الفيزيائية أو تركيبها ولما كانت معظم خصائص الصخور تعتمد على كيفية تكون هذه الصخور فإن وضع التقسيم الصحيح في هذا الجدول والذي روعي فيه أصل كلّ نوع والتحولات المختلفة فيما بينها بجعل عملية التعرف على أى

> نوع من الصخور عملية سهلة . أ) الصخور النارية :

١) تتصلب الصخور النارية من كتل ساخنة ثابتة من المادة الصخرية (ماجما) التي تنطلق من داخل الأرض . ويبرد النوع البركاني منها (اكستروسيف) من الماجما (اللافا) على سطح الأَرض أو قريباً منه أما النوع الأنتروسيف منها فيتبلور داخل القشرة الأرضية وعموماً فإن الصخور النارية أياً كانت وأسلوب

تكوينها فإنه يمكن تقسيمها اعتماداً على خاصتين رئيسيتين هما التركيب المعدني والنسيج البنائي .

التقسم العام للصخور الصخور النارية: متصلبة من حالة ذائبة

. اللون		النسيج السائد	
غامق	فاتح	السيج السائد	الأصل
جابرو دايوريت	جرانيت	حبيبات خشنة يسهل تميزها	انتروسيف
بازلت	فلسيت	حبيبات خشنة ناعمة جداً يصعب تمييزها	

لون	ال	النسيج السائد	الأصل
غامق	فاتح	السيج الساد	<i>J.</i> 2.
بسیدیان)	سبج (أو	زجاجىي	اکستروسیف(برکانیة)
سكوريا	خفاف	برغوة / مزبد / غثائی	
اد فحمی – کتل	أتربة بركانية – ر.	رکامی	

٢) النسيج البنائي :

يطلق لفظ النسيج البنائي على الخصائص الشكلية مثل الحجم – الشكل وترتيب الحبيبات المعدنية والجزيئات التي تكون الصخر . وفي معظم أنواع هذه الصخور يبني النسيج من بلورات مختلفة مختلطة ومتداخلة مع بعضها ويبدو ذلك

واضحاً خصوصاً في الأنواع كبيرة البلورات .

ويختلف شكل النسيج لهذه الصخور طبقاً لأسلوب تصلب الماجما الأصل. فالمجاما التي بردت ببطء في الأعماق البعيدة للأرض تنتج نسيجاً ذا بلورات كبيرة لدرجة بمكن تمييزها بسهولة ، أمَّا الماجما التي بردت بسرعة فقد نتج عنها تركيب بلورى ناعم جداً لا يمكن تمييز بلوراته بالعين المجردة وكمثال على الأنواع التي بردت الماجما فيها بسرعة كبيرة جداً الزجاج الطبيعي الذي تكون من الماجما بدون بلورات وعند البرودة بسرعة فائقة قد تنحصر بعض فقاعات الهواء التي تضاف إلى نسيجه ويصبح (معششاً) .

٣) التوكيب المعدني:

يعتمد التركيب المعدني واللون للصخور النارية على التركيب الكيميائي للماجما الأصلية (فالمجاما السيالك sialic magme) غنية بالسيلكون والألومنيوم ومكونة للصخور الفاتحة اللون المركبة أساساً من معادن بيضاء / زرقاء / حمراء / وردية . أما الماجما المافيك (mafic) فهي غنية بالحديد والماغنسوم مكونة الصحور الغامقة اللون الركبة أساساً من معادن رمادية / خضراء / سوداء / بنية .

ب) الصخور الرسوبية:

١) تتكون الصخور الرسوبية من تراكمات فتات أو بقايا الصخور الصلبة والمترسبات الكيماوية والمواد العضوية بالضغط والالتحام والمواد العضوية بالضغط والالتحام والتبلور ويتشكل

معظمها من طبقات متوازية تنفصل بطبقات أخرى منقطعة وتمثل كل طبقة منها فترة من فترات ترسب المواد الرسوبية .

كما تمثل الصخور الرسوبية حوالي ٧٥٪ من الصخور المكونة لسطح الكرة الأرضية وتتكون هي أساساً بنسبة حوالي ٩٥٪ من خليط الطفل والحجر الرملي والحجر الجيرى .

٢) ويتكون أحد النوعين الرئيسيين من الصخور الرسوبية (clastic) أساساً من أجزاء صخور قديمة التحمت ببعضها بالسيليكا وأكسيد الحديد أو تكلست بتأثير المياه الجوفية ويقسم هذا النوع طبقاً لحجم الحبيبات ثم يصنف إلى تقسم تالي طبقاً للتركيب .

٣) أما النوع الرئيسي الثاني من الصخور الرسوبية فهو النوع الكيميائي الذي تكون أساساً من المترسبات الكيماوية أو البيوكيماوية أو المواد العضوية تكونت تحت سطح مياه البحر الضحلة الغنية بالمواد المعدنية المذابة ، ويقسم هذا النوع طبقاً لتركيبه الكيميائي ثم يصنف إلى تقسيم تألى طبقاً للنسيج (textine) أو بعض الخصائص الأخرى .

ج) الصخور المتحولة :

١) تتكون الصخور المتحولة من صخور سابقة التكوين بتأثير الحرارة والضغط والتأثير الكيماوي للسوائل في الأعماق البعيدة للأرض ويمكن رؤية هذه الصخور في مناطق القشرة الأرضية التي تعرضت للتآكل لعمق كبير ويقسم هذا النوع إلى قسمين رئيسيين طبقاً للتكوين ئم يصنف إلى تقسيم تالي طبقاً للتكوين والخصائص الفيزيائية .

٢) الصخور المتحولة الصفائحية (foliated) .

تتميز بشكل صفائحي أو رقائقي واضح موزعة في طبقات دقيقة تختلف في تركيبها المعدني .

٣) الصخور المتحولة الكتلية (massive) .

ليس لها شكل واضح لتركيب معين وتتكون عموماً من

معدن واحد ويمكن أن تكون على شكل بلورات أو كتلة من الحبيبات المنصهرة.

المعادن المكونة للصخور:

أ) تعتبر المعادن مواد كيماوية طبيعية غير عضوية ذات خواص طبيعية وكيماوية مميزة ولذلك تسمى الصخور علميأ بأسماء تدل على مكوناتها المعدنية وستستخدم هذه الحقيقة كوسيلة ثانوية عند تقسيم تصنيف أنواع الصخور المختلفة في البند التالي للصخور ذات التركيب المعدّني الواضح ، ويوضح الجدول التالي أهم المعادن المكونة للصخور ويتضح منه أن المعادن الأولية (primary) تتواجد في الصخور النارية ، أما المعادن الثانوية التي تتكون بتحول المعادن الأولية نتيجة تفاعلها مع الهواء والماء لقربها من سطح الأرض تتواجد في باقي

الصخور. ب) الكوارتز (سيليكا): أحد مكونات الصخور صلب جداً له بريق زجاجي أو شمعي وهو مختلف الألوان فإما أبيض أو رمادي ، وتعتبر الشوائب سبباً في ظهور ألوان أخرى للكوارتز . وعموماً فهو يشبه الزجاج الصناعي إلى حد كبير وتظهر بلوراته على شكل منشور سداسي ويظهر الكوارتز في الصخور النارية أو المتحولة على شكل حبيبات غير منتظمة مختلطة بمواد أخرى،أما في الصحور الرسوبية فيظهر على شكل د) مجموعة الميكا Mica

حبيبات زاوية أو مستديرة (خاصة في الحجر الرملي) وعلى اختلاف عن المكونات الأخرى للصخور فإن الكوارتز لا يتأثر كيماوياً بعوامل التعرية .

الصخور الرسوبية : مترسبة ومتصلبة من كسر الأحجار وبقايا المواد العضوية

į	نوع الصخر	ين السائد	lbSq	المجموعة
. 1	Similarente کنجاویوات	مدورة	قطع صغرية	كلامتيك
١,	برنا Precein	زاوية	أكبر من ٢ م	(مؤلف من قطع)
	حبير رمل	ساکوارتز) ڈات حجم)	حیات مدنیة رال من ۱/۱۱ م ال ۲	
	طفل Sitale	لطمی ڈات حجم آتل من ·	جزلیات من الطین وا ۱/۱۱ م	
	طف ۲۰۱۱ حجر جوری	ناعمة كالسيت	مخلفات وأنربة بركانية	بايروكلاستيك كيمائى
	دولوميت		دولوميت	
	شيرت Chert		بلورات سيليكا دقيقة	

الصخور المتحولة : تحولت تحت تأليم الضغط والحرارة والسوائل الكيماوية الفعالة

نوع الصخر	الحصائص	العركيب
نايس Queles	حبيات ناعمة إلى عشنة - عروق فات تركب معدل متاين فتركيب - يكسر على شكل كتل	رقاتقی صفالحی
Schirt	حبيات ناعمة إلى عشنة - طبقات معدنية وليفة تنقسم إلى شطامها ووقائق	
ملت Slace	حبيات ناعمة جداً – مشقل إلى رقانق وفيعة أو التواح	
کوار ٹیریت Quantizite	غالباً حيات كواراز منصهرة	كل
وخام	غالباً كالسبت أو دولوميت	

جه) الفلدسبار : Feldspar

أحد مكونات الصخور . صلب جداً . ومعتم البلورات ذات المقطع المستطيل والأسطح المتعاهدة ويعتبر الفلدسبار المتبلور مكون رئيسي من مكونات الصخور النارية وصخور النايس والشست ويتخذ ألوان وردية أو حمراء أو عاجية عندما يحتوى البوتاسيوم وعموماً تختلف ألوانه باختلاف المواد المكونة له ويتأثر الفلدسبار بالعوامل الجوية مخلفآ وراءه مكونات وعناصر الطين والأملاح الذائبة في الماء .

تظهر على شكل صفائح رقيقة جداً طرية شفافة ذات بريق زجاجي أو متلاًلي وعادة يظهر على شكل كتاب يضم غدة صفحات وتتواجد الميكا في الصخور الجرانيتية أو النيس أو الشست وتحلل الميكا ببطء إلى مكونات الطين.

هـ) الأمفيبول amphiboles أساساً الهورنبلند:

صلب وكثيف وزجاجي ويتواجد أساساً في الصخور النارية المتوسطة والغامقة وفي أحجار النيس والشست ويوجد عادة (کم تکون) علی شکل ابری رفیع وبلوراته لها مقطع پشبه مقطع الماس والأنواع الخضراء الغامقة أو السوداء عادة صلبة والألوان الرمادية أو الخضراء تتواجد في الرخام أو الشست ويتحلل الأمفيبول بسرعة إلى مكونات الطين وأكاسيد الحديد والكربونات المذابة .

و) مجموعة البيروكسين Pyroxenes (أساساً الأوجيت) :

صلب وكثيف جداً وزجاجي إلى راتنجي يتواجد أساساً في الصخور النارية الغامقة وبدرجة أقل في الصخور النيس والشست ويوجد عادة كا تكون على شكل بلورات قصيرة مربعة المقطع وقد يوجد على شكل بلورات حبيبية كما في صخور الجابرو وقد يوجد في الطبيعة نقياً على شكل كتل من البيروكسين مكونة صخر البيروكسيت ويتواجد غالباً على ألوان التأسيس على الصخر

تختلف من الأخضر إلى البني إلى الأسود أو الرمادي ويتحلل مقاومة للمحاليل الحامضية ويتميز ببطء تفاعله مع حامض إلى بنبي بسرعة إلى مكونات الطين وأكاسيد الحديد والكربونات الهيدروليك المخفف ويتواجد عادة في نفس ظروف الجير . المذابة .

ز) الأوليفين (زيتونى) Olivine :

صلب جداً وكثيف يتكون على شكل حبيبات خضراء مصفرة أو خضراء زيتونية غامقة أو بنية زجاجية المظهر ويتواجد

في الصخور الغنية بالحديد خاصة الجابرو والبازلت ويتحلل الأوليفين إلى أكاسيد الحديد والسيليكا المذابة .

ح) الكلورايت:

طرى جداً بلون أخضر , مادى إلى أخضر غامق وله مظهر براق ويتواجد على شكل قشور أو كتل أو رقائق في الصخور المتحولة خاصة الشست ويتكون الكلورايت من الأمفيبول

والبيروكسين بعوامل التعرية والتحول .. ويتحلل هو بعد ذلك

بنفس العوامل إلى مكونات الطين وأكاسيد الحديد. ط) الجير (الكالسيت):

طرى عادة لا لون له أو أبيض اللون ويتميز بسرعة تفاعله مع حامض الهيدروليك وهو المكون الرئيسي للقشريات البحرية ويتواجد كم تكون على شكل زجاجي غامق ذو بلورات صخمة ويدخل في تركيب الرخام كحبيبات دقيقة أو خشنة وحبيبات

مستديره مخلخلة أو مدكوكة في الحجر الجيري ويعتبر مادة لاحمة في الصخور الرسوبية ويتحلل بذوبانه في المياه الحامضية أو المحتوية على أكسيد الكربون .

ى) الدولوميت : Dolomite :

يشبه إلى حد كبير الجير ويختلف عنه أنه أكثر صلابة وأكثر

ل يبين المعادن المكونة للصخور	جدو	
التركيب	الاسم	۴
المعادن الأولية		
ثانى أكسيد السيليكون	کوارتز (سیلیکا)	١
سليكات البوتاسيوم والألومنيوم . سليكات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم .	مجموعة الفلدسبار فلدسبار البوتاسيوم بلاجيوكلاس	۲
سليكات البوتاسيوم والألومنيوم . سليكات البوتاسيوم والماغنسيوم والحديد والألومنيوم .	نجموعة الميكا مسكوفيت بيوتيت	٣

ك) ليمونيت Limonite :

طری له لون بنی مصفر أو بنی محمر ذو حبيبات ناعمة ويعتبر عاملاً مشتركاً ومادة لاحمة للصخور الرسوبية وهو

المكون الأساسي لصخور اللاتيربت. ل) مكونات الطين:

عبارة عن رقائق لينة عادة ما تختلط بالشوائب من الأنواع المختلفة من مكونات الصخور خاصة السيليكا والليمونيت والجير

ويشكل الطين الجزء الأكبر من التربة وأحجار الطفل والأرذواز ويشكل الطين بمكوناته أيضاً أهم شوائب الأحجار وتتميز هذه المكونات بطعمها ورائحتها المميزة.

أسلوب التعرف على الصخور:

أ) يوضح الجدول (الذي يبين الأسلوب المبسط للتعرف على الصخور) الذي بني على مظهر وخصائص عينات الصخور

الطازجة النظيفة . ب) وتتبع خطوة أساسية لتقسيم الضخور بتصنيفها إلى ٦ أقسام عامة اعتماداً على مظهرها العام وباجراء بعض الفحوص الفيزيائية والكيمائية البسيطة يمكننا الوصول إلى صورة أكثر تحديداً حتى نصل لنوع الصخر بين أيدينا .

ج) إذا لم يسعفناً الجدول الموضح في التعرف السريع والدقيق على نوع الصخر فإنه يمكننا الاستعانة بالبند الذي

يتضمن وصفاً تفصيلياً للأنواع الرئيسية للصخور .

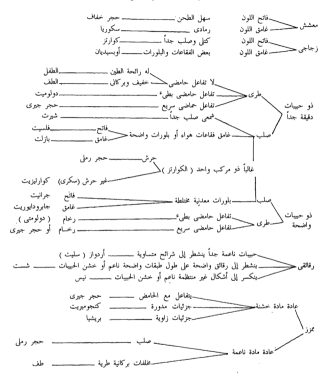
التركيب	الاسم	م
خليط من مركبات السليكات أساساً .	مجموعة الأمفيبول	٤
الكالسيوم والماغنسيوم والحديد والألومنيوم .	هورنبلند	
سليكات الكالسيوم والحديد والماغنسيوم والألومنيوم .	مجموعة البيروكسين	٥
سليكات الحديد والماغنسيوم .	أوجيت أوليفين	
المعادن الثانوية		
سليكات الحديد والماغنسيوم والألومنيوم .	كلورايت	١
كربونات الكالسيوم	كالسيت	۲
كربونات الكالسيوم والماغنسيوم .	دولوميت	٣
أكاسيد حديد .	اليمونيت	٤
خليط من مركبات السليكا المحتوى على بعض المعادن .	مجموعة الطين	٥

الخصائص الهندسية للصخور:

- سنوضح فى الفقرات التالية مختصر عام لتعريف الحصائص الهندسية للصخور كما سنوضح فى الجداول التالية ، تقييم الصخور الرئيسية بالنسبة للخصائص الهندسية للذكورة وبعض الخواص الطبيعية الأخرى .
- أ) الصلابة tough mess : عبارة عن المقاومة للكسر أو السحق وتقاس هذه الخاصية في الموقع بمحاولة كسر الحجر بالمطرقة أو مقياس مقاومته للاعتراق بثقاب .
- ب) الصلادة Hardness عبارة عن مقاومة الحدش أو التأكل نتيجة البرى وتقاس في للوقع بمحاولة خدش الحجر بسكينة
 صلب فالحجارة الطرية تخدش بسهولة أما الصلدة فيصعب أو يستحيل خدشها بالسكينة
- ج.) المتانة Duralbility عبارة عن مقاومة التفكك نتيجة تغير التعرض للجفاف والبلل والتجمد وذوبان الجليد وتشاهد في الموقع بمراقبة تأثير العوامل الجوية على سطح المعرض للصخر .
- د) الثبات الكيماوى Chemical stability عبارة عن مقاومة التفاعل مع المواد القلوية فى الأسمنت البورتلاندى فبعض أنواع الصخور تحتوى أشكال مختلفة من شوائب السيليكا التى تتفاعل مع القلويات فى الأسمنت تتكون مادة جيلاتينية تمنص الماء وتعمد فى الحرسانة المخرسانة ويمكن التعرف على هذه الحراسية بمقارنة الصخر بنوع منه استخدام ركامة فى خرسانة موجودة ومراقبة أى تغييرات فى هذه الحرسانة .
- هـ) شكل الكسو rrushed shape تعطى الصخور التى تنكسر إلى أجزاء غير متنظمة الشكل أفضل أنواع ركام المنشآت حيث يسهل دكها جيداً نتيجة تداخلها مع بعضها مع أعضاء توزيع حمل جيد فى جميع الاتجاهات . أما الصخور التى تنكسر إلى أجزاء مستطاية أو شرائح فإنه يصعب دكها مع أعضاء توزيع حمل غير جيد .
- و > خصائص السطح Surface character يقصد بهذه الصفة أساساً قوة التماسك التى يبديها سطح أجزاء الصخر بعد تكسيره فالأمواع التى تعطى سطحاً ناعماً جداً مانماً للامتصاص يصعب التصاقها بالمواد اللاحمة (الأسمنت) وبالتالى تقل مقاومتها للأحمال أما الأمواع التى تعطى سطحاً خشناً فإنها تعطى الترابط المطلوب أما السطح الحشن جداً فإنها تقاوم الدك وتتطلب مواد أسمنتية كثيرة.

٧٧ _____ التأسيس على الصخر

أسلوب مبسط للتعرف على الصخور



جدول يبين تقويم الخصائص الهندسية لبعض الصخور

شكل الكسر	خصائص السطح	الثبات الكيماوى	المتانة	الصلادة	الصلابة	نوع الصخر
جيد	مقبول إلى جيد	ممتاز	جيد	جيد	جيد	الجرانيت
جيد	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ديوريت
مقبول	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	بازلت
مقبول	مقبول	ممتاز	جيد	جيد	ممتاز	فلسيت
مقبول	جيد	متغير	ضعيف	ضعيف	ضعيف	بريشيا
جيد	جيد	جيد	متغير	متغير	متغير	الحجر الرملي
ضعيف	جيد	جيد	ضعيف	ضعيف	ضعيف	الطفلي
جيد	جيد	جيد	مقبول	جيد	جيد	الحجر الجيرى
ضعيف	مقبول	ضعيف	ضعيف	ممتاز	جيد	الشيرت
مقبول إلى جيد	جيد	ممتاز	جيد	جيد	جيد	نيس
ضعيف إلى جيد	ضعيف إلى مقبول	مقبول	مقبول	جيد	جيد	شست
ضعيف إلى مقبول	جيد	ممتاز	مقبول إلى جيد	جيد	جيد	أردواز
مقبول	جيد	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	كوارتيزيت
جيد	جيد	جيد	جيد	مقبول	جيد	رخام

بالبيتومين ويسمى الحجر الجرانيتي الخال من الكوارتز تماماً حجر (ساينيت) وهو ذو خصائص هندسية أفضل .

ب) الفلسيت: عبارة عن صخر ذى حبيبات دقيقة جداً وتندرج ألوانه من فاتح إلى الرمادى المتوسط أو الوردى أو الأحمر أو البرتقال أو الأرجواني أو الرمادى بنى فاتح ويحتوى الفلسيت عادة على بلورات كبيرة من الكوارتز أو الفلسيار وبعض الفلسيت صلباً وكثية مثل الجرانيت ولكنه ينكسر إلى شظايا ورقائق خاصة إذا كان ذا حبيبات دقيقة جداً وتحتوى معظم أنواع الفلسيت على السليكا التي تسبب التفاعل القلوى من الأسمنت اليورتلائدى ولكن إذا ألحملنا ذلك يحترر الفلسيت مناسباً التما ذلك يحترر الفلسيت المناسبة التمامل القلسيت مناسباً التما ذلك يحترر الفلسيت مناسباً التمامل القلسيت التمامل القلسية المناسبة التمامل التم

ج) الجابرو والدابوريت: يشكلان مجموعة من الصخور الكثيفة الصلبة ذات البلورات الحشقة والألوان الغامقة التي تتكون أساساً من معداد واحد أو عدة معادن والفلدسبار ولما كان من الصعب التعرف على هذين النوعين من الصخور منه منفصلين في الموقع فقد سميا باسم واحد وهو (الجابرة دابوريت) وبعتبر الدابوريت أحد أنواع الجرائيت الغامق ويتركب أساساً من البلاجيوكلاس مع الهورنبلند والبيونيت

ز) الكثافة Density : هي وزن أو حدة الحجوم وتؤثر الكثافة على أعمال الحفر وإنحاجر وتعطى مؤشراً هاماً لحصائص الصلابة أو المثانة كما أن الكثافة قد تعتبر عاملاً رئيسياً عند اختبار نوع معين من الأحجار لعمل هندمي معين .

وصّف بعض أنواع الصخور :

أ) الجوافيت: عبارة عن صخر بلورى صلب كتلى فاتح اللون يتركب أساساً من فلدسبار البوتاسيوم والكوارتر عادة مع فلان يتركب أساساً من فلدسبار ألوتاسيم والكوارتر عادة مع فلالكسر ومتين مع الزمن تشهد بذلك آثار الفراعية ويصلح لأساسات المبلى وركام لجميع أنواع الإنشاءات (خرسانية طرق) والأنواع ذات الحبيبات المختفة ويمحلل أسرع إذا تعرض عن الأنواع ذات الحبيبات المختفة ويمحلل أسرع إذا تعرض لتغييرات حادة مستمرة في درجات الحرارة أو بتاثير الصقيع . ويجب أن نلاحظ أن الأنواع ذات الحبيبات الحشفة بخا سما الحبر الحراثيني أو السنة المكوارتر لا تلتحم جياً بالمواد اللاحمة خاصة الأسفات ويجب أن تستخدم بعض المواد المضادة خاصة الأسفات ويجب أن تستخدم بعض المواد المضادة المحاسة الأسفات ويجب أن تستخدم بعض المواد المضادة للانفصال (stripping) عناما يستخدم الحرائيت في الرصف

والأوجيت وبدون أى كوارتز أو بوتاسيوم فلدسبار .

أما الجابرو فيتركب أساساً من الأوجيت والزيتون أو الهوربناند مع البلاجيوكلاس وألوانه عادة أخضر غامق أو أسود أو بني وعموماً فإن الجابرو دايوريت يعير أساساً قوياً وركاماً ممتازاً لكل أنواع الإنشاءات ورغم أنه مكلف عند تقطيعه المستخراجه من المخاجر.

د) الباؤلت: عبارةً عن حجر دقيق الحبيبات صلب كتيف عامق الألوان يتدرج من الرمادى الغامق إلى الأسود أو الأخضر مصود أو ينى وتتأثر البلورات الكبيرة فى تركيبه من مواد الربيون الأرجيت أو البلاجيو كلاس كما تتناثر به أيضاً بعض فقاعات الغاز والنوع فو الحبيبات الحنشئة من البازلت يسمى (الدباييز) ورغم أن البازلت ينكسر إلى رقائق تججم ٢ - سم الا أنه يعجر أحد أنواع الركام المتنازة .

ه) الأوبسيديان : عبارة عن حجر غير صلب لامع عادة ذو لون أسود أو بنى أو أحمر ويحتوى على فقاعات هواء متناثرة ويلورات واضحة وهو مثل الزجاج وهو حجر غير الصناعى ينكسر إلى شظايا حادة الأطراف وهو حجر غير ثابت كيماوياً ضيف ولا يصلح كركام للمبانى .

جدول يبن الكثافة المتوسطة لبعض الصخور

رطل/ قدم مكعب	جم/ سم	الصخر
170	۲,٦٥	الجرانيت
171	۲,٧٤	سينيت
177	۲,٦٦	فلسيت
17.1	٠ ٢,٩٢	ديوريت
۱۸۰	۲,۹٦	جابرو
۱۸۰	4,97	ديابيز
۱۷۸	۲,۸٦	بازلت
177	۲,٦٦	حجر رملي
179	۲,٧٠	دولوميت
101	۲,۰۰	شيرت
109	۲,0٤	حجر رملي
١٦٧	۲,٦٨	كنجلوميرات
١٦.	۲,۰۷	بريشيا
107-117	۲,۰-۱,۸	الطفل
171	۲,٧٤	النيس
178	۲,۸۰	شست
٨٢١	۲,٦٩	كوارتيزيت
178	۲,٦٣	رخام

و) الحجر الخفاف: حجر معشش ذو لون فاتح يطفو على سطح الماء بسبب فقاعات الغاز الكثيرة به والمتقاربة والتي تعطيه أيضاً خاصية المغزل ويكن استخراجه من المحجر بأدوات الحفر العادية ويستخدم في الحرسانة الحفيفة ضعيفة القوة ويستخدم معه أسمنت خاص منخفض القلوية .

ز) السكوريا: يشبه هذا الصخر إلى حد كبير خبث الأفران وهو فو مظهر حجرى أو زجاجي أو خليط من هذين النسيجين ولد لون أحمر بيل براهدي غامق أو أسود ويحتوى السكوريا على فقاعات هواء أكبر وأكام تباعداً من تلك التو توجد في الحجر الحقاف ولذلك فالسكوريا أكثف من الحجر الحفاف أو أكثر صلاية منه ويستعمل هذا الحجر في الخرسانات الحفيفة ويستخدم معه أسمنت خاص منخفض القلوية.

ج) الكنجلوميرات والبريشيا: يشبه هذا الصخر في مظهره الحرسانة العادية حيث يحتوى على حبيبات كبيرة في حجم الزلط يصل بينها تركيب من حبيبات أكثر نعومة ويتواجد هذا الصخر على درجات متفاوتة من التركيب والشكل ويتميز بخصائصه الهندسية الغير جيدة ولذلك يجب تجنيه في الإنشاءات ولكنه قد يستخدم بعد طحنه تحت الأساس في الطرق ولكنه قد يستخدم بعد طحنه تحت الأساس في الطرق والطارات.

ط) الحجور الرملي : حجر ذو حبيبات متوسطة إلى خشنة صلب ذو مظهر خشن (حرش) يتكون أساساً من رمل (١٦/ م إلى ٢ م) وحبيبات الكوارنز وأجياناً فالدسبار وكالسيت أو طين وتتنزع خصائص الحبر الرمل طبقاً لتنزع تركيبه فالحبر الرمل المكون من الكوارنز النظيف المتلاجم بالسليكا أو أكاسيد الحديد يمثل مادة جيدة الإنشاءات أما الحجر الرمل المتنزى على الطين فهو ضعيف أقل صلابة وأقل متانة وتجب تجبه في الإنشاءات .

ع) الطفل : عبارة عن حجر رسونى طرى مركب من حبيات دقيقة جداً من الكوارتر (طمى) ومواد طينية وسلبكا وأكسبت حديد ومواد طينية ولاحمة من الكالسيت ويتشكل الطفل فى الطبيعة فى طبقات وقيقة ويطحن إلى رقائق وله طعم ورائحة الطبن ويتواجد عادة مع طبقات الحجر الرمل أو الحجر الجميرى وتفتح محاجر الطفل بالأفوات العادية دون استخدام كخام لصناعة الطوب .

لك) الطف : حجر ذو كتافة أقل طرى يتركب أساساً من
 حبيبات وأثربة بركانية دقيقة وألوانه الأبيض والأصفر والرمادى
 والوردى والبنى الفاتح والرمادى البنى الغامق وله بعض رائحة

الطين. إذا بلل بالماء ويمكن تمييز هذا الحجر بتواجد شظايا زجاجية أو حجر جاف فى النوع الأكثر تماسكاً . أما النوع المخلخل التركيب فهو طباشيرى حرش ومترب . والطفل ضعيف يسهل تجريفه ويضاف له مادة مساعدة ومعادلة للتفاعل القلوى للركام ويستخدم كحشو أو طبقة أساس .

ل) حجو الجيرى: حجر طرى إلى متوسط الصلابة يتركب أساساً من الكالسبت على أشكال قشرية أو بلورية أو حبيبة وبتميز بسرعة تقاعله مع حمض الهدروكلوريك ولونه أبيض يتدرج إلى الظلال الرمادية أو السوداء وأى ألوان أخرى تنتج من الشوالب ويصلح المرع الشائع منه للأغراض الإنشائية وفي هذا الحجر تتزايد الصلابة والمتانة بتزايد كميات السليكا ولكن إذا دخل في تركيه أكثر من ٣٠٪ سليكاً ينتج منه مشكلة التفاعل القلوى للركام ويستخدم هذا الحجر على نطاق واسع كطبقة أساس للطرق وذلك بعد تكسيره ورشه بالماء

م) الدولوميت: يمثل الحجر الجيرى إلى حد كبير ويميز
 ببطء تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك ولا يظهر هذا التفاعل
 البطىء إلا بعد خدش الحجر بسكينة مثلاً ويستخدم مثل الحجر

ن) الشيريت: عبارة عن حجر صلب جداً ذو حبيبات دقيقة جداً ويتركب من بلورات سليكا ميكروسكوية مترسبة من ماء البحر أو المياه الجوفية ويتواجد كطيفات غير منتظمة متناخلة مع المحجر الجيرى أو الدولوميت ولونه أبيض متدرج الأرماق شمعية المظهر وبعض الأنواع لها مظهر معتم وينتج معظم أنواع الشيريت تفاعلا قلويا مع الأسمنت البورثلاندى ويتطلب معظمها أيضاً استخدام عدال مساعدة عند الخلط أيضاً بلواد البيتومينية ويستخدم هذا لمجرى انشاء الطرق إذا لم يوجد أقضل منه.

س) النايس (نيس): عبارة عن حجر متوسط إلى كبير الحبيبات ويتركب من شرائح متداخلة من مواد معدنية مختلفة ذات سمك منتظم أو متغير وهو يتكسر إلى كتل غير منتظمة الشكل ويماثل الصخور الجرانيتية فى الاستخدام والحواص وفى حالة تزايد كميات الميكا به فإنه يسمى شست .

ع) الشست : بشبه النايس إلى حد كبير وتختلف عنه في وجود طبقات رقيقة متوازنة من المبكا والكلوريت والهورنبلند أو بعض البلورات الأخرى وكفاعدة فإن الطبقات المتجاورة من الشبت تتركب من نفس المواد المعدنية وهو ينكسر على طول طبقات إلى أجزاء رقائقية وهو لا يصلح للأعمال الإنشائية عدا كادة لطبقة الأساس وأحياناً بعض أنواع الحرسانة العادية .

ف الكوارتويت: عبارة عن صخر صلب جداً دو حبيبات دقيقة أو خشنة وهو يتكون أساساً من الحجر الرملي (صخور متحولة) وهو يختلف عن الحجر الرملي في شكل الكسر فهو ينكسر على طول الحبيبات نفسها وليس حولها كا في الحجر الرمل ولدلك فصطح الأجزاء المنكسرة مته ليست خشنة المظهر (حرشة) وإنما لها مظهر كسر مكعبات السكر ويعتبر الكوارتزيت أحد أصلب وأمتن الأحجار وهو يمثل ماده بناء عمتازة إلا أن استخراجه من الخاجر مكلف جداً وبحب إضافة مواد مساعدة قلقلل الانفصال عند خلطه في الحرسانة الأسفائية وذلك لوجود الميكا به .

ص) الرخام: عبارة عن صخر متحول من الحجر الجيرى أو الدولوميت وهو طرى ذو بلورات دقيقة أو خشنة وبتميز بأنه طرى ويتميز مظهر السكر للحجارة المكافئة عدياً ويشبه الرخام الجيرى المتباور في خصائصه ألهائنسية الحجر الجيرى المتباور ولكن يجب تجنب استخدامه في أسامات الطرق السريعة وممرات نزول الطائرات وعادة يتكون الرخام بلون الشوائب الموجودة فيه .

قدرة تحمل الصخر:

أولا: هو ذلك الجزء من القشرة الأرضية الذى يتميز بالتصلب والتماسدة العالمية . وهو عبارة عن كتل طبيعية من مواد معدنية شديدة الترابط لا تكسر بسهولة باليد البشرية ولا يمكن تقتيما عند تعرضها للدورة واحدة من الجفاف والبلل . ويعتبر الصيخر أفضل الكوينات الجيولوجية التي يمكن التأسيس عليا . ولكن يجب على المصمم أن يكون حذراً من المخاطر التي قد تنجم عن ظروف غير مواتية تصاحب تكوين الصخور وتؤدى إلى حركة كبيرة أو فشل مفاجئ . لذلك يجب أن يخطى تصميم الأساسات على الصخور بنفس الدقة والعناية المتبعة .

وهناك بعض التكوينات التى تصنف جيولوجياً على أنها نوع من الصخور ولكنها يجب أن تعامل هندسياً كنوع من أنواع التربة وذلك مثل :

ــــ الصخور اللينة أو الصخور ضعيفة التلاحم والتى تقل مقاومتها تحت اختبار الضغط الغير محاط عن ١٠٠٠ ك نيوتين / م' (١٠ كجم / سم) .

ر وقار الله التحجر والتي لا يمكن التلاحم فيها مستمراً .

ومن التكوينات الطبيعية التي تنطبق عليها التوصيفات

السابقة: الصخور الضعيفة جداً كالطباشير والعلين الجيرى ، ثانياً : الخواص الهندسية للتكوينات الصخوية : تتوقف والرماد البركاني ، والصخور المطحونة ، والصخور ذات صلاحية التكوينات الصخرية لأغراض التأسيس على مقاومة الفواصل المستمرة المتقاربة المسافات والتربة المختوية على كسر مادة الصخر وعلى طبيعة الفواصل والمسافات بينها وميلها الصخور .

١ - تصنيف الصخور طبقاً لمقاومتها القصوى :

وبمكن تصنيف الصخور طبقاً لمقاومة الضغط غير المحاط باستخدام الجدول التالى :

جدول يين تصنيف الصخور طبقاً لمقاومة الضغط غير المحاط

نوع الصخر	مقاومة الضغط غير المحاط		
	کجم / سم'	ميجا نيوتن / م'	
قوی (صلب) للغایة	۲۰۰۰ <	۲۰۰<	
قوی (صلب) جداً	7 1	r 1	
قوی (صلب)	1 0	١ ٥.	
متوسط القوة (الصلابة)	0 170	0 17,0	
متوسط الضعف	170 - 0.	17,0 - 0	
ضعيف	0 17,0	0 - 1,70	
ضعيف جداً .	17,0 ≥	1,70	

٢ - تصنيف الصخور طبقاً للمسافات بين الفواصل:

تتراوح المسافات بين الفواصل فى التكوينات الصخرية من متاعدة جداً إلى متقاربة جداً ويمكن تصنيفها كالتالى :

ـــ مسافات متباعدة جداً : تزيد المسافات بين الفواصل في المتوسط عن ٣ متر .

ــ مسافات متباعدة : تتراوح المسافات بين الفواصل في المتوسط من ١ - ٣ متر .

ـــ مسافات متقاربة نسبياً : تتراوح المسافات بين الفواصل فى المتوسط من ٢,٠٠ - ١,٠٠ متر .

مسافات متقاربة: تتراوح المسافات بين الفواصل ف
 المتوسط من ٥٠ - ٢٠٠٠م.

- مسافات متقاربة جداً: المسافات بين الفواصل في المتوسط أقل من ٥٠م.

ويكن الاستعانة بقيم معامل جودة الصخر RQD) rock) quality designation

لتصنيف التكوين الصخرى طبقاً للمسافات بين الفواصل وطبيعتها .

وتحدد قيمة معامل جودة الصخر بجمع أطوال العينات الليبة (core samples) التى لا يقل طول كل منها عن ١٠٠ ملم . وتحسب قيمة (RQD) كتسبة مئوية لهذه الأطوال بالنسبة لطول الحفر (rQD) أثناء استخراج هذه العينات . ويحكن تقسيم جودة التكوينات الصخرية طبقاً لقيمة معامل جودة الصغر كا يل .!

بمحر ع بيق . جدول بيين تصنيف الصخور طبقاً لقم معامل جودة الصخر

T	جودة الصخو
قيمة معامل جودة الصخر (٪)	جوده انصحر
آقل من ۲۰	ضعيفة جدأ
0 40	ضعيفة
Yo - 0.	متوسطة
9 40	جيدة
1 9.	ممتازة
1	L

التأسيس على الصخر

ومن الجدير بالذكر أن كسر العينات الليبة أثناء الحفر أو نقل العينات يمكن ملاحظته بوجود كسر حديث غير منتظم في حين أن سطح الانفصال الطبيعي يكون عادة أكثر انتظاماً نتيجة عوامل جيولوجية قديمة ، لذلك يجب ضم العينات المكسورة نتيجة عوامل غير جيولوجية معاً واعتبارها قطمة واحدة . وفي جميع الأحوال من المقصل قياس أطوال العينات الليبة أثناء عملية استخراج العينات وتسجيل طول حفر الماكينة كبرادة الجو ورطوبته .

وللحصول على نتائج جيدة لقيم معامل جودة الصخر فمن المفضل استخدام المواسير الثنائية Double – tupe core) (Barrels ذات قطر لا يقل عن ٥٤ مليمتر .

٣ – تصنيف الصخور طبقاً لطبيعة واتجاه الفواصل:

يمكن وصف طبيعة الفواصل في الصخور طبقاً لعرض هذه الفواصل ودرجة أسطح تلامس الصخر للعوامل الجوية بالإضافة ولي خواص الجواد المالفة لحذه الفواصل. وتتأثر صلاحية الصخر لأغراض التأسيس إلى حد كبير باتجاه الفواصل بالنسبة لاتجاه الحمل المؤتر . حيث إن وجود فاصل تحت الاساس قد يقلل من قدرة تحمل التكوين الصخرى . ويمكن وصف التكوين الصخرى بأنه يحتوى على فواصل ذات اتجاه حرج إذا كان هناك احتال للاتزلاق على سطح الأرض الفاصل تحت تأثير محصلة احتال للاتزلاق على سطح الأرض الفاصل تحت تأثير محصلة الحال للاتراساء . .

ثالثاً: الأساسات الضحلة على الصخور السليمة: الصخر السليم هو الصخر الذى تزيد قيمة المسافات بين الفواصل عن ١,٠ متر وتزيد المقاومة الضغط الغير محاط له عن ١٠٠٠ كيلو نيوتن / م' (١٠ كجم / سم') ويشتمل هذا النوع الصخور

ذات المقاومة الضعيفة جداً .
وعموماً فإن مقاومة هذا النوع من الصخور تزيد كثيراً عن
متطلبات التصميم بشرط أن تكون الفواصل فيه من النوع
المقفول أن يكون أعجاهها غير حرجاً بالنسبة للقوى المؤثرة .
ولذلك يجب دراسة النقاط التالية بدقة قبل التصميم :

ر تحديد نوع وأماكن وجود الغواصل الواقعة في مجال تأثير الأساس ويشمل ذلك تحديد سمك هذه الفواصل .

. ساس ويشمل دلك عديد عنك هده __ تحديد مقاومة مادة الصخر .

__ ويجب أن يقوم بإجراء هذه الدراسة متخصصون في هذا المجال . ويتم التحديد النهائي لقدرة تحمل الصخر بعد دراسة وتحليل تأثير القواصل على الأساس . وعلى سبيل المثال في حالة تكوين صخرى ذى خصائص غير حرجة (سطح الصخر عمودى على الأد اس له مركبة مماسة ، ولا

توجد فواصل مفتوحة) ويمكن تقدير قدرة التحمل المسموح بها من المعادلة الآتية : ${\bf q}_{\rm all} = {\bf K}_{\rm sp}$, ${\bf q}_{\rm u-core}$

حيث :

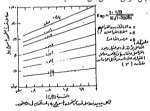
 $q_{all} = 3$ قدرة التحمل المسموح بها باعتبار معامل أمان مقداره . $^{
m Y}$

 ${\bf q}_{\rm u}$. core مقاومة الضغط غير المحاط لعينات الصخر . ${\bf K}_{\rm sp}$ ${\bf K}_{\rm sp}$ معامل يعتمد على المسافات بين الفواصل كما هو موضح بالجدول التالى .

جدول يين قم المعامل Ksn

K _{sp}	المسافات بين الفواصل
٠,٤٠	متباعدة جداً (> ٣ متر)
٠,٢٥	متباعدة (۱ – ۳ متر)
۰,۱۰	متقاربة نسبياً (۱٫۲۱ – ۱٫۰ متر)

ومن الجدير بالذكر أنه يمكن اعتبار التكوينات الصخرية المتوزية على فواصل متقاربة نسبياً (٣ - ١٩, م) كحالة انتقالية بين الصخر السليم والصخر الغير سليم والشكل التالي يوضح العوامل التي تؤثر على المعامل (١٣) ويين تأثير الفواصل على قدرة التحمل . وهذه العلاقة صالحة للصخور التي لا تقل المسافات بينها عن ٢٠٠ م وسمكها أقل من ٢٠ م لو كانت محتوية على مواد مالئة على ألا يقل عرف رالأساس عن ٢٠٠٠ م.



رابعاً: الأساسات الضحلة على الصخور غير السليمة:
. تعتبر الصخور غير سليمة إذا كانت الفواصل شديدة التقارب أو إذا كان الصخر مفتناً أو متكسراً . وفى هذه الأحوال يعامل الصخر معاملة التربة غير المتاسكة وتصمم الأساسات على

التأسيس على الصخر

ضوء قواعد ميكانيكا التربة . وعموماً فإنه من الصعب تعيين أو تقدير قيمة معاملات المقاومة الداخلة في حساب قدرة تحمل هذه الصخور.

خامساً: التأسيس في حالة وجود الصخر على سطح الأرض أو قريب منها:

أو كان موقع الصخر مستواه متقارب يجب تسويته جيداً وذلك عند إزالة الأجزاء الغير لازمة والغير مستوية وتجميعها وعمل الأجزاء المفككة منه خرسانة للتسوية ، أحياناً تحدث تشققات فإذا كانت سطحية يمكن ملأها بالخرسانة أو سد هذه لو كان الموقع ماثل إلى الداخل أو أجوف فيجب قطع

الفجوات إذا كانت كبيرة بعمل قبو كما في الشكل التالي (a). الأجزاء الغير اللازمة والهشة إما بالتقطيع اليدوى أو بطريق التفجير ونظراً لأن الموقع المراد تسويته رَبّما يكون به نتوءات كبيرة فيجب تسويتها بأمي إحدى الطريقتين الآتيتين .

أ) التسوية بخرسانة عادية .

ب) التسوية بالأتربة الناتجة من التفجير أو الحفر مع استبعاد المواد الشائبة ثم يضغط بهراس اهتزازي vibratory rollers

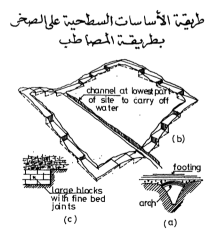
ويضغط ضغطاً جيداً حتى يصل إلى أقصى كثافة ثم يوضع فرشة من الخرسانة العادية وذلك في حالة المباني الخفيفة من الخشب أو أحد هذه الأنواع.

ج) في حالة المباني بحوائط حاملة يجب إزالة جميع الشوائب من السطح والوصول إلى عمل مصاطب مناسيب مختلفة وتكون المصاطب بعد نزع الشوائب قوية لتتحمل بناء الحوائط عليها ولا تزيد المباني عنّ ارتفاع دورين على الأكثر فقط حيث تكون الحوائط حاملة وذلك كما في الشكل التالي .

والهدف من التفجير في الصخر هو تخشين السطح وبالتالي منع الخرسانة من الانزلاق.

د) في حالة وجود انحدار كبير بالموقع يجب عمل مصرف

لصرف الماء عند أعمق نقطة لمنع تشبع الأساسات بالماء . هـ) بعد عمل المصاطب والتسوية يتم البناء للحوائط من أسفل بحجارة كبيرة على مرقدها بمونة أسمنتية قوية ولا يقل عن ثلاثة مداميك كما في الشكل التالي (c)



التأسيس على الصخر

ملحوظة:

إذا كان البناء مرتفعاً لعدة أدوار فهناك تجربة لعمارتين تم تشييدهما في المقطم فتم أولاً عمل جستين .

الممارة الأولى : ظهر فى الجسة للاثة أمتار طفلة من السطح العلوى ثم ثمانية أمتار صخر سليم حتى آخر الجسة فتم حفر الثلاثة أمتار الطفلة ثم تم حفر متر من الصخر السليم وتم عمل أساسات عبارة عن خرسالة عادية بسمك ٣٠ سم المتسوية ثم عمل قواعد مسلحة منفصلة بارتفاع متر على الأقل وصممت الأساسات على أن الأساسات تتحمل ١٢ طابقاً.

أما العمارة الثانية الجماورة فظهر في الجسة ثلاثة أمتار طفلة من سطح الأرض ثم ثلاثة أمتار صخر عند ٦ متر ثم ٢ متر صحر غنط به طفلة ٦ م إلى ٨ م ثم صحر منسوب ١٢ متر فتم حفر ثلاثة أمتار طفلة ٢ م. م. مر الصحر وتم صب خرسانة عادية بارتفاع ٣٠ سم وتم مستمرة أماسات مستمرة منظمة أن أنه إذا كان هائا طبقة تنحمل ٤ كجم /م مثلاً مثلاً نظرية تص على أنه إذا كان هائا طبقة تنحمل ٤ كجم /م مثلاً التأسيس على الجهد الأصغر وهذا يحتم عمل جسة لكل موقع على حدة وهاتين القبلجين من الأرض متلاصقتين والتي عرض كلا منها ٢ كلا مؤلم على الضرور عمل جملة التغير في طبيعة الصحر وعلى هذا الذي يصلح لطيعة للربة الثرية .

التأسيس السطحى لفندق المقطم بلير القاهرة على الصخر

ــــ أردت شرح الحلوات التى تحت لتشييد فندق المقطم نظراً لتأسيسه على سطح الأرض بدون أعماق على الصخر وقد شرفت بأننى كنت دارساً لعطاء هذا الفندق والمشرف على تنفيذه ويتلخص ما تم فى هذا الفندق من أول دراسته حتى تسليمه وسنعطى نبذة عن ماهية هذه الفترة:

أولاً: هذا الفندق نظام الد motels أن مجموعة من المبانى ذات الدور الواحد وأن المنشأ نفسه مبنى من الحشب ذات الطبقتين بينهما ألياف عازلة للحرارة والرطوبة أي أن المبانى من النوع الحقيف ومكون من سبعة عشر مبنى مزدوج ومتصل ومبنى عام وحمام سباحة وكباين للاستحمام وملاعب للتنس وعلم تمام لجمام سباحة وكباين للاستحمام وملاعب للتنس وعلم بعد حوال ٥٠٠ متر من الموقع العام للفندق يوجد مكان لتصريف عياه المجارى (Disposal Area) وهى عبارة عن ناتج حفر من الصخر بارتفاع حوال ٥٠٥٠ من سطح الأرض

وتصل إليها مياه المجارى بعد معالجتها عن طريق ضغ طلمية من المطلقة . وفي نهاية مواسير الضغط توجد شيكة رشاشات تطالق منها الماء شبه رزاز فتتبخر منها جزء في الهواء والباقى يسقط على الأحجار وهذا الفندة قام بتصميمه مكتب استشارى أمريكي . وقد تم سرد هذه النبذة لتتعرف على طبيعة هذا المعل . ثانياً : هذا المكتب قام بعمل ميزانية شيكية للموقع وحاول تصميم هذه المنشآت بحيث لا يتم الضجير بكترة إلا في حدود ضيقة وربط هذه المبانى بعضها بواسطة طرق وسلام و لم يكن مناك حفر ذات أعماق إلا مكان ععلة معالجة المياه وتم تصميم

ست حدود رات معمل و المستعلق المتحدد بين و مصعيم المستعدد المستعدد

ثالثاً: تقدمت ممثلاً للشركة التي أعمل بها لدراسة هذا العطاء فكان إلزاماً على اتباع الخطوات التالية:

 إعادة مراجعة الميزانية الشبكية للتحقق من الميزانية الشبكية التى تحت بمعرفة المكتب المصمم لتقدير قيمة الحفر والردم ونوعية المتفجرات التى تصلح لهذا العمل وتقدير قيمة هذا البند بالتقود .

٢) تم التصميم الإنشائي لهذه الرسومات وعلى ضوئها تم تقدير الكميات اللازمة من جميع البنود من خرسانة عادية ومسلحة ومبانى وبلاط وبياض وخلافه أى تم عمل دفتر حصر لهذا العمل.

٣) قدرت هذه الكميات بما تساويه من مبالغ بالإضافة إلى بند الحفر والتفجير وجميع المعدات اللازمة لهذا الفندق اللازمة للمجارى والمياه وخلافه وكان إجمالي هذا العطاء مليون وسبعمائة ألف جنيه سنة ١٩٧٧ع علماً بأن جميع الإنشاءات الحشيبة وما يلزم للفندق قامت به شركة أمريكية .

تم التنفيذ حسب الخطوات التالية

 بخصوص الحفر تم جميعه بطريقة التفجير وذلك الأمكنة التى منسوبها أعلا من النسوب المطلوب للمبنى وكان بعض المبالى يتم حفر جزء منه والباق يتم ردمه بناتج الحفر وكان ذلك بطريقة النسف الحذر حيث كان بجوار هذا الفندق مغارة

للقوات المسلحة ويخشى عليها من التفجير العادي والنسف الحذر مشروح بإفاضة في الموسوعة الهندسية للمؤلف وببساطة شديدة للتحكم في عملية النسف حتى تكون الاهتزازات الأرضية غير مؤثرة تأثيراً ضاراً على أساسات المباني المجاورة وكذلك الموجات الصوتية يجب ألا تؤدى إلى أبسط الخسائر مثل تكسير زجاج المباني وكذلك الشظايا يجب التحكم في أحجامها حتى يمكن نقلها وكذلك التحكم في مسافة تطايرها وذلك عن طريق استخدام مفجرات تأخير ذات أرقام مختلفة تبدأ من مفجر رقم (١) .

فالمفجر رقم (١) يعنى أن هناك تأخيراً = ____ من الثانية

والمفجر رقم (٢) يعني أن هناك تأخيراً = ___

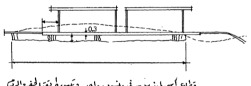
والمفجر رقم (٣) يعني أن هناك تأخيراً =

فإذا كانت كمية المتفجرات المطلوبة لنسف مبنى معين

٥٠ كجم لا يتم تفجير هذه الكمية كلها لحظياً ولكن تفجر على التوالى باستخدام مفجرات التأخير حتى لا تؤدى نواتج عملية النسف إلى أي آثار ضارة . كما سبق .

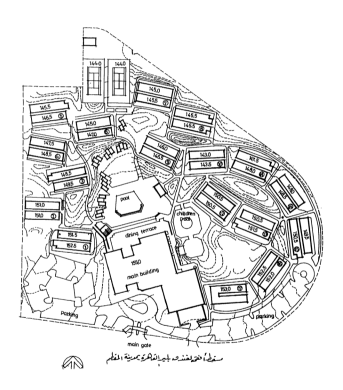
٢) بعد عملية النسف تبدأ عملية التسوية إلى المنسوب المبنى المطلوب بناقص ٣٠ سم تم صبها خرسانة عادية وتم الضغط للتربة قبل صب الخرسانة بالهراسات الاهتزازية vibratory rollers حتى وصلت الكثافة إلى ٩٦٪ على عمق متر من سطح الردم وذلك بازالة التربة القابلة للانهيار حتى العمق المطلوب ثم أعيدت على هيئة طبقات سمك كل منها ٣٠ سم مع دمك كل طبقة على حدة باستخدام الهراس مع وضع كمية منّ المياه المناسبة التي تعطى أقصى كثافة جافة .

٣) تم عمل طبقة من الخرسانة العادية بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت : ٨ م " زلط : ٤ م " رمل لإعطاء المنسوب المطلوب ثم وضعت المبانى الخفيفة على الخرسانة العادية مباشرة والرسومات التالية تبين الموقع العام ثم جزء من تفاصيل المبانى مبين على كل مبنى خطوط الكنتور المساحية ومنسوب المبنى

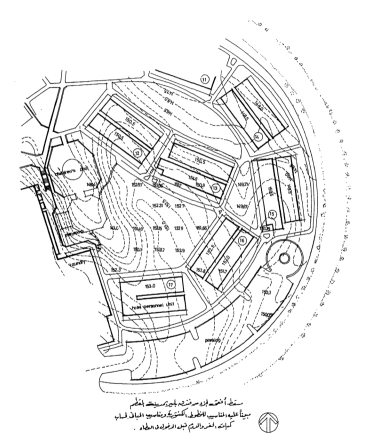




التأسيس على الصخر__

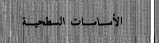


م.٣ الإنشاء والإنهيار







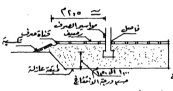


نتيجة الانتفاح النسبي . يفضل استخدام الأساسات السطحية إذا كان سمك التربة ٣ - تقليل أو ملاشاه طاقة الانتفاخ المؤثرة على الأساسات

المنتفخة يمتد إلى أعماق كبيرة وبالتالي يصعب أو يستحيل ونظراً لأن وسادة التربة الغير منتفخة أسفل الأساسات يؤدي استخدام الأساسات العميقة - ويمكن استخدام الأساسات إلى توزيع حركة التربة الرأسية بصورة أكثر انتظاماً أي إلى تقليل السطحية بنجاح في حالة التربة المنتفخة إذا توفر أحد الشروط الانتفاخ النسبي ، لذلك فإنه يفضل عدم التأسيس مباشرة على الآتية:

> ١ - الإجهادات نتيجة الحمل الميت المؤثر على التربة كافية لمنع الانتفاخ .

الشكلين التاليين لنماذج استرشادية لطبقة الاستبدال رسم ٧ ٢ - المبنى جاسىء بالقدر الكافى حيث لا يتأثر بالحركة جے مرام



التربة قابلة الانتفاخ في جميع الأحوال تصميم بحيث تتحمل أحمال

المنشأ وبدرجة دمك تناسب طاقة الانتفاخ المتوقع. ويبين

نموذخ لضيعة الاستينيال (4)

للتربية علىالاصرالعًا بكهُ للانتمّاخ وتنقسم الدراسة التي سنقوم بُها في هذا الباب وهي الأساسات الشريطية والقواعد المشتركة:

١ - قاعدة مشتركة لثلاثة أعمدة .

٢ - الأساسات الشريطية .

٣ - قاعدة مشتركة لعامودين متساويين في الأحمال.

٤ - قاعدة مشتركة لعامودين غير متساويين في الأحمال

أحدهما يبعد عن الجار ٥٠, متراً وبينهما كمرة . ه - قاعدة مشتركة لعامودين غير متساويين أحدهما يبعد

عن الجار بمقدار ٥٠, . ٦ - قاعدة مشتركة مستطيلة لعامودين أحدهما ملاصق

للجار .

٧ - قاعدة مشتركة شبه منحرف لعامودين أحدهما ملاصق للجار.

مُوفِع لطيعة ، لاستبدال (ب) للنربة على الدُيس الفابلق للانتناخ

٨ - قاعدة مشتركة شبه منحرف لعامودين أحدهما ملاصق للجار بينهما كمرة.

والأحمال عنتلفة الأبعاد والأحمال

والعامودين بجوار الجار .

. Strap Footing القواعد الكابولية - ١٠ (Rectangular Mono Cantilever) عاعدة لعامود واحد

١٢ - الأساسات المستمرة (Raft Foundation) .

١٣ -- الأساسات المستمرة لبشة مسطحة .

١٤ - أساسات مستمرة لنظام الكمرات والبلاطات.

وعند حلول أمثلة لهذه الأنواع سنشرح متى يستعمل كل نوع على حده ولأى الأغراض يفضل التصميم لبدء النوع وعند حساب الأساس لأى نوع يجب حساب جميع الأحمال المؤثرة على البني وهي الحمل الميت - الحمل الحي - حمل الرياح أو الزلازل وذلك حسب ما نص عليه في الكود المصرى. الأساسات السطحية

النموذج الأول

المطلوب تصميم قاعدة عليها ثلاثة أعمدة كل عامود يحمل ٤٥ طناً وبينهما كمرة (T) والمسافة من المحور إلى المحور ٢,٥٠ م وجهد التربة ١٢ طن / م' وعمق الحفر ١,٥٠ م .

المطلوب: أولاً: تصميم الأعمدة . Design of column.

p = Fc Ac (1 + 15 u) : تصميم العامود يستعمل القانون الآق :

حيت : P = الحمل على العامود = ٤٥ طن .

Fc جهد الخرسانة المسلحة = ٤٥ كجم / سم ً .

U = نسبة مساحة الحديد إلى قطاع الخرسانة = 0.8% إلى 6%

∴ 45000 = 45 Ac (.1.12) ∴ Ac = $\frac{45000}{45 \times 1.12}$ = 893 cm²

لإيجاد الضلع الأكبر للعامود تقسم المساحة ∻ الضلع الأصغر للعامود ويساوى ٢٥سم .

لإيجاد تسليح العامود تضرب المساحة × ١٪ =

 \therefore 25 x 35 x .1% = 8 . 75 cm²say 6 ϕ 13 and stirrups 6 ϕ 6 / m

ثانياً : تصميم القاعدة : Three combined footing with T section

يم عمل هذا المحوذج كلما كانت الأعمدة متقاربة ومتساوية المسافات وستختلط القواعد ببضعها ومهمة الأساسات الشريطية توزيع حمل الحوائط أو الأعمدة وأى حمل من الأحمال إلى التربة بميث لا تزيد الأحمال المشولة إلى منسوب التأسيس على قدرة تحمل التربة المسموح بها عند هذا النسوب وللوصول إلى ذلك تحدد أبعاد القاعدة وتصمم القاعدة على أنها تتحمل عزوم الانحناء الناتجة وقوى القص ونظراً لأن وزن القاعدة وما تتحمله من ردم يضاف إلى الأحمال عند حساب الإجهادات على التربة وذلك لوزن القاعدة العادية والقاعدة المسلحة والميد والحوائط الحاملة للدور الأرضى فهناك طريقتان .

الأولى : تقريبية وهي إضافة من ٨ : ١٢٪ من الحمل الواقع على الأعمدة والثانية هي القانون الآتي :

$$\overline{W} = \frac{W}{1 - 8_8 \cdot DF / q_{all}}$$

$$\overline{W} = \frac{135}{1 - \frac{2 \times 1.5}{12}} = 180 \text{ ton}$$

وبتطبيق هذا القانون نحصل على القيمة التالية

Total load on earth \overline{W} الحمل الكلى الواقع على التربة = ١٨٠ طن \overline{W} Total load of columns A.V.G. unit weight of footing material and soil $(2t/m^3)$ $(7t/m^2)$ $(7t/m^$

الأساسات السطحية

حيث :

w = الحمل للأعمدة الناتج من المعادلة = ١٨٠ طن

(-A) = عرض القاعدة ويجب أن يكون البروز خارج الأعمدة = A

را = المُسَافة بين العام دين = . ٢ × ٢,٥ = المُسَافة بين العام دين = .

F خهد التربة ويساوى F + طن / م' A (5 + A) 12 = 12 A² + 60 A − 180 = 0 : 1 A (5 + A) 12 = 12 A² + 60 A − 180 = 0

هذه المعادلة من الدرجة الثانية ولحلها يتبع القانون الآتى :

 $-A = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

حيت : a = الحد الأول من المعادلة = 12A² = الحد يساوى ١٢

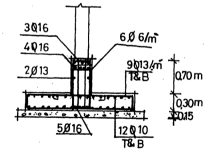
- 180 = الحد الثالث من المعادلة - 60 \pm $\sqrt{60^2 - 4 \times 12 \times - 180}$ = 0 المعادلة بالحدود السابقة

2a

 $\frac{-60 + 110.63}{24} = \frac{+50.63}{24} = 2.10 \text{ m} : A = 2.10 \text{ m}$

٣١٥, = ١٧,٥ × ٢ وهي نصف طول العامود لجعل الفروق متساوية......

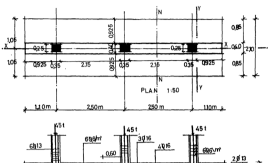
٨٥٠ = ٢٠١٠ – ٢٥، = وذلك عرض القاعدة مطروح منها عرض العامود 🛨 ٢ = ٩٢٥, هو ذراع العزم .

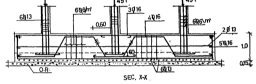


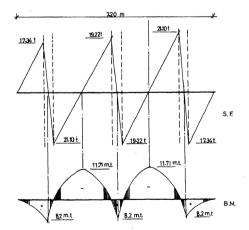
SEC. N-N

٨ ______ الأساسات السطحية

المنموذج الأول: فاعدة مستركة لشكارته أسموة منساوم الأحماليس THREE COMBINED ROOTING WITH (T) SECTION







الأساسات السطحية

load at the area of base /m⁻ =
$$\frac{135}{7.2}$$
 = 18.75 t /m⁻

load at the area of base /m² = $\frac{135}{2.10 \times 7.20}$ = 8.92t /m²

Design of base

B.M = x - x = $\frac{WL^2}{2}$ = $\frac{8.92 \times .925^2}{2}$ = 3.81 m.t

= $11.89 \text{ cm}^2 \text{ say } 9 \phi 13 / \overline{\text{m}}$

$$W$$
 الحمل على المتر المسطح W الحمل على المتر المسطح W الفاعدة W و W

ومن حيث إن العزوم واحدة في جميع الجهات لثبوت المسافة فيكون التسليح لعرض القاعدة ٢٠ 🕏 ١٣ مم وبطول القاعدة = ٦٦ \$ ١٣ م يلاحظ اضافة سيخ للعدد الناتج

1227 x .87 x 30

Design of T section

k₂ . x .87 T

أخذ عرض الكمرة ٤٠ سم لتغطية أجهاد القص والاختراق والتماسك . 1171000

As to beam = N - N =
$$\frac{1171000}{1227 \times .87 \times 90} = 12.18 \text{ cm}^2 \text{ take } 7 \text{ } 9 \text{ } 16$$
As to beam = y - y =
$$\frac{802000}{1227 \times .87 \times 90} = 8.34 \text{ cm}^2 = 5 \text{ } 6 \text{ } 16$$

check of stresses

1- check of shear (جهد القص)

$$q = \frac{Qs}{.87.T \times b}$$

$$y$$
 - y = قرى القص عند الفطاع q_s = جهد القص

٨/ _____ الأساسات السطحية

```
0.87T
                                                                      = ارتفاع القاعدة النظرى
                                                                              = عرض القاعدة
                                            ملاحظات على جهد القص عندما يكون جهد الضغط ٥٥ كجم / سم :
        ١ - لو كان جهد القص q تساوى ٥ كجم فيمكن للخرسانة أن تحمله وتوضع كانات ٥ ١٥/ مَ للكمرات.
                                            \cdot لو كان جهد القص ۷ كجم فيجب وضع كانات ۲ \phi ۸/ مَ \cdot
٣ - لو كان جهد القص q أكثر من ٧ كجم / سم وأقل من ١٤ كجم / سم تعالج الخرسانة بوضع الكانات وبأسياخ
                                                                                      مكسحة لمقاومة جهد القص
٤ - لو كان جهد القص يزيد عن ١٤ كجم / سم كب زيادة القطاع لأن الخرسانة في هذه الحالة تصبح غير اقتصادية .
                                                                       ولحساب جهد القص عند القطاع y - y
            Q at y - y
                                                     = .925 x 18.75
                                                                                     = 17.34 \text{ ton}
            Q under column
                                                     = 0.35 \times 18.75
                                                                                     = 6.56 ton
            Q another side of column
                                                     = 45 - (6.56 + 17.34)
                                                                                     = 21.10 ton
                                                           21100
                                                                                    = 6.73 \text{ Kg} / \text{cm}^2
            q to beam
                                                       40 x .87 x 90
                                                                                      & stirr 6 & 6 / m
                                                          21100
            To get d resistance shear
                                                                                \therefore T = 100 \text{ cm}
                                                      40 x .87 x 6
                                                         يأخذ ارتفاع الكمرة ١٠٠ سم ولا داعي لتغيير التسليح:
2- check of punch ( جهد الاختراق )
                                                                                   ملاحظات لجهد الاختراق:
                                            ١ - لون كان جهد الاختراق أكثر من ٨ كجم / سمر يزاد القطاع.
                                                  Qp - ٢ = حمل العامود - مساحة العامود مضروباً في الجهد .

 ٣ - هذه القوة تؤثر في محيط العامود × ارتفاع الكمرة.

                                                                        = 44.22 ton
            Q_n
                        = 45 - (.25 \times .35 \times 8.92)
                                     44220
                                                                         = 4.23 \text{ Kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2
                          (25 + 35) 2 \times 0.87 \times 100
3- check of bond ( جهد التماسك )
            Q_h
                        = arm of B.M x load at Area of base
                                                                        = 0.85 \times 8.92 = 7.582 \text{ ton}
           ·q<sub>b</sub>
                           Σφχ D χπ χ .87 χ Τ
                                                                                                       حيث:
                                                                                    , 8 . - 7 , 1 .
                                                                              = الجهد على القاعدة / م
                                                                                       = قوى التماسك
                                                                                                              Q_h
                                                                              = إجمالي عدد الأسياخ / مَ
                                                                                 = النسبة التقريبية = ط
                                                                                                              π
                                                                                         = قطر السيخ
                                                                                                               D
                                                                                  d = .87 T وهو الارتفاع العامل
```

الأساسات السطحية

جهد القص للتماسك ويجب ألا يزيد عن ۸ کجم / سم

ملحه ظة لجهد التماسك:

لو كان جهد التماسك أكبر من ٨ كجم / سمّ يزاد ارتفاع الخرسانة أو يختار أسياخ أقل قطراً ليزداد طول المحيط للسبخ .

7582

9 x 1.3 x 3.14 x .87 x 30

 $= 7.90 \text{ Kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ Kg} / \text{cm}^2$

حىث :

٩ عدد الأسياخ بالمتر الطولى .

= قطر السيخ ١٣ مم . ۱,۳ سم

= النسبة التقريبية للدائرة . 4,18 ارتفاع القاعدة المسلحة. ۳۰ سم

ملحوظة هامة:

١ - حسبت الأبعاد للقاعدة على أن الكمرة عرضها ٢٥ سم ولكن صممت على أن عرضها ٤٠ سم للأمان في جهد الاختراق والقص ويجب أن تبقى الأبعاد كما هي للزيادة في الأمان.

٢ - في حالة الحديد الثانوي يجب ألا تقل عن ٥ ﴿ ١٠ مم / مَ .

٣ - ظهر جهد القص ٦,٧٣ فلا داعي الزيادة الكانات عن ٥ \$ ٦ مم للكمرات.

 A_{s} stirr x fs _____ الكانات حسب القانوني التالى : ٨ كجم / سم فتحسب الكانات حسب القانوني التالى : ______ الم

حىث :

= منباحة فرع الكانة مضروباً في عدد فروعها سواء كان ٤ فرع أو ٦ فرع . A stirrups = جهد الحديد ويساوى ١٤٠٠ كجم / سم .

= البعد بين الكانتين .

= عرض الكمرة.

النموذج الثانى

الأساسات الشريطية (STRIP FOOTINGS)

المطلوب تصميم ورسم لأساس صف من الأعمدة المسافة من المحور إلى المحور -,٤ م وحمل كل عامود ٥٥ طن بقطاع ٢٥ × ٣٥ سم وبتسليح ٦ Φ ١٣ مم وعمق الحفر ١,٦٠ سم من سطح الأرض ومقاومة التربة الخالصة ٩ طن / م' .

ملحوظة : هذه الأساسات تستخدم كأساس للحوائط بكافة أنواعها وللأعمدة المتقاربة في المسافات والأحمال الواقعة على صف واحد والأساسات السطحية عموماً لا تصلح في وجود الطبقة العليا من التربة الضعيفة إلى الدرجة التي يتسبب عن أحمال المنشأ انهيار قص في بعض تلك الطبقات أو تضاغظ كبير لها مما يدمر أو تشوه استخدام المنشأ وفي حالة وجود أحمال كبيرة إلى الدرجة التي لا تكفي استخدام مساحة المنشأ كلها كأساس لزيادة الاجهادات المنقولة إلى التربة وعليه يجب الوصول إلى طبقات صخرية ولذلك لا تصلح في تشييد الأبراج وناطحات السحاب ودعامات الكباري الضخمة وكذلك لا تصلح في حالة نواجد أحمال جانبية كبيرة مما يتطلب تكوين نظام إنشائي تحت الأرض لمقاومة المركبات الأفقية المنقولة للأساسات.

Design of slab

التصمم

load per m

$$\frac{45}{4} = 11.35 \text{ ton } / \overline{\text{m}}$$

 $\overline{W} = \frac{W}{1 - 8_a \cdot D_f / \cdot q_{all}} =$

$$\begin{array}{rcl}
11.25 & & & & & \\
& & & & \\
2 \times 1.6 & & & \\
\hline
9 & & & \\
\end{array}$$
= 17.3 ton / m

$$\frac{17.30}{9} = 1.92 \text{ m say} = 1.95 \text{ m}$$

الجهد على القاعدة
$$F = \frac{11.25}{1.95}$$

 $= 5.85 \text{ Ton /m}^2$

۳۰ – ۱۹۰ ------ ۸۰ سم وهو ذراع العزم

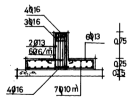
B.M =
$$\frac{\text{wL}^2}{2}$$
 = $\frac{5.85 \times .80^2}{2}$ = 1.872 m.t
d = $K_1 \sqrt{\frac{M}{b}}$ = .334 $\sqrt{\frac{187200}{100}}$ = 14.45 cm say T 25 cm
M 187200 = 7 cm² say 6 ϕ 13 / m

الحديد السابق استخراجه ٦ ♦ ١٣ مم / مَ هذا بطول القُاعدة ويجب أن يكون هذا الحديد كانةً مقفلة أما الحديد الطولى فيأخذ بمقدار ٢٫٪ من مساحة الحرسانة علوى وسفلى .

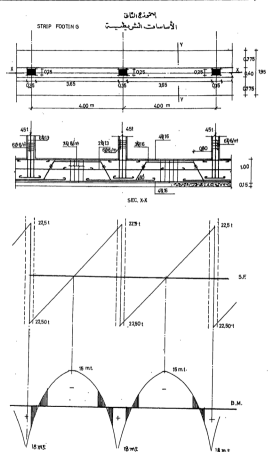
1227 x .87 x 25

$$\overline{A_s}$$
 = 195 x 25 x $\frac{2}{1000}$ = 9.75 cm Say 14 ϕ 10 mm

يوضع ١٠ ϕ ١٠ مم علوى ١٠ ϕ ١٠ مم سفلي لأن التسليح الثانوى لا يقــل عن خمسة أسياخ في المتر .



SEC.Y.Y



الأساسات السطحية

Design of beam:

Besign of beam :
$$\frac{WL^2}{12} = \frac{11.25 \times 4^2}{12} = 15 \text{ m.t}$$

$$B.M - = \frac{WL^2}{10} = \frac{11.25 \times 4^2}{10} = 18 \text{ m.t}$$

$$d = K\sqrt{\frac{M}{b}} = -0.334\sqrt{\frac{1800000}{40}} = 70 \text{ cm say T 100 cm to resist shear}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times .87 \times T} = \frac{1800000}{1227 \times .87 \times 100} = 16 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \neq 16 \text{ mm}$$

$$A_s = \frac{M}{K_5 \times .87 \times T} = \frac{1500000}{1227 \times .87 \times 100} = 14 \text{ cm}^2 \text{ say } 7 \neq 16 \text{ mm}$$

 $= 8 \text{ cm}^2 \text{ say } 4 \phi 16$

= 4.68 ton

= 0.2% Ac

Αš

100 x 40 x 2

1000

.87 x 100 x 40

2- Check of punching

Check of punch to beam

$$Q_p$$
 = 45 - 0.25 x 0.35 x 9 = 44.2125 ton
 q_p = $\frac{44212}{(25 + 35) 2 \times 100}$ = 3.40 kg / cm² < 8 Kg / cm²

= arm of B,M x load / $m^2 = 0.80 \times 5.85$

3- Check of bond

Check of bond to slab

$$Q_b$$
 = arm of B.M x load / m² = 0.80 x 5.85 = 4.68 ton

$$q_b = \frac{Q_b}{\sum \phi \times \pi \times D \times .87 \times T} = \frac{4680}{12 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 25} = 4.39 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

حث :

$$A_{y} \text{ stirr} = \frac{6 \times 0.494 \times 1400}{40 \times 15} = 6.9 \text{ Kg/cm}^{2}$$

take bent bars 3 φ 16

النموذج الثالث

قاعدة مستطيلة مشتركة لعامودين متساوبي الأحمال

A rectangular combined footing for two columns equal in weight

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لعامودين مقاس ٢٥ × ٤٠ سم وبتسليح ١٦٣ م لكل عامود والمسافة بين كل عامود من انحور إلى المحور ٣٠٫ م والحمل الواقع على كل عامود ٦٠ طن وجهد التربة ١٥ طن / م' وعمق الحفر ٣٠٫٠ متر من سطح الأرض ويتم عمل هذا التموذج في حالة تقارب الأعمدة وستختلط القواعد مع بعضها .

ملحوظة : القواعد المشتركة هي تلك التي تحمل أكثر من عامود في صف واحد ويمكن تصميم القواعد المشتركة بواسطة الطرق التقليدية باعتبار القاعدة صلبة Rigid member أو باعتبار القاعدة كمرة على أساس مرن ويحقق توزيع الاجهادات بانتظام حيث تكون محصلة القوتين في مركز ثقل القاعدة المشتركة وتلك هي العادة في افتراض الاجهادات عند التصميم باعتبار أن القاعدة صلبة أو أن يكون التوزيع يتناسب مع هبوط القاعدة وذلك باعتبار التربة وسط مرن يعطى رد فعل يتناسب مع التضاغط في التربة .

التصميم : الحمل بما فيه إضافة الأساس حسب هذه المعادلة :

$$\overline{W} = \frac{W}{1 - 8_a D_f / q_{all}} = \frac{120}{2 \times 2} = \frac{120}{.734} = 163 \text{ ton}$$

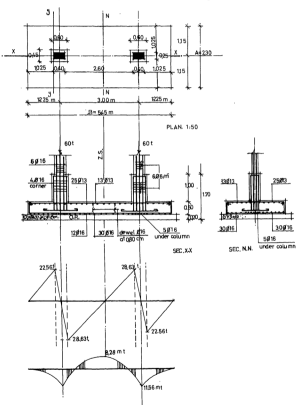
$$= \frac{1}{15} = \frac{$$

 $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$: وتنطبق المعادلة التالية :

load at the area of base per \cdot m² = $\frac{120}{}$ = 9.57 ton \cdot m²

ہموذج انثالث مّاعدۃ مسّطیلۂ مشترکہ لعامودین منسسا ولیے الأحمالسے

A rectangular combined footing for two columns equal in weight



B.M =
$$\chi - \chi$$
 per \overline{m} = $\frac{wL^2}{2}$ = $\frac{9.57 \times 1.025^2}{2}$ 5.027 m.t = $\frac{wL^2}{2}$ = $\frac{22.01 \times 1.025^2}{2}$ = 11.56 m.t

22.01 x 2.7252 $-60 \times 1.5 = 8.28 / m.t$

يأخذ أكبر B.M لاستنتاج جميع الاجهادات .

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = 0.334 \sqrt{\frac{1156000}{230}} = 24 \text{ cm take T 35 cm}$$
 $Q_3 \text{ at y - y} = 1.025 \times 22.01 = 22.56 \text{ ton}$
 $Q_4 \text{ under column} = .40 \times 22.01 = 8.804 \text{ ton}$
 $Q_3 \text{ another side to y - y} = 60 \cdot (22.56 + 8.804) = 28.636 \text{ ton}$
 $(23.636 \text{ ton}) + (23.636 \text{ ton}) + (23.636$

$$q_s$$
 = $\frac{Q_s}{A \times .87 \times T}$ = $\frac{28636}{230 \times .87 \times 35}$ = 4.08 kg/cm² < 6 Kg/cm²

As at y-y = $\frac{M}{K_s \times .87 T}$ = $\frac{1156000}{1227 \times .87 \times 35}$ = 30.9 cm²

ونظراً لأن نسبة الحديد ستكون عالية وبالتالي تزيد التكلفة الفعلية فيجب زيادة الارتفاع إلى ٥٠سم ولهذا تصبح القاعدة أصلب (Stiffer) بالإضافة إلى قلة نسبة الحديد علماً بأن الارتفاع .٥ سم لا يغطى جهد التماسك وعليه يتم عمل قاعدة للأعمدة . Pedestal

As at N - N =
$$\frac{M}{\frac{K_2 87 \text{ T}}{K_2 87 \text{ T}}} = \frac{828000}{1227 \times .87 \times 50} = 15.5 / \text{ cm}^2 = \frac{13 \phi 13}{2.30 \text{ m}}$$

$$A_s \text{ at y-y} = \frac{M}{\frac{K_2.78T}{K_2.78T}} = \frac{1156000}{1227 \times 50} = 21 \text{ cm}^2 = \frac{13 \phi 16}{2.30}$$

ومن حيث إن مسافة العزوم واحدة فيصبح التسليح حول x - x = 13616 - X 5.45 = 5.45 m

50 x 545 x .015 % As .015 % x Ac $= 20 \text{ cm}^2 \text{ take } 25\phi 13$ check of punching

 $Qp = 60 - .25 \times .40 \times 9.57 =$

وهناك طريقة أخرى لاستنتاج قوة الاختراق وهي :

check of bond

 $2(45 + 60) \times .87 \times 50$

$$q_{b} = \frac{Q_{p}/4}{\sum \phi \times \pi \times D \times .87 \text{ d}} = \frac{59042/4}{12 \times 3.14 \times 1.6 \times .87 \times 50} = 5.62 \text{ kg}/\text{cm}^{2} < 8 \text{ kg}/\text{cm}^{2}$$

وعليه يزاد الـ (Pedestal) بمقدارۂ ϕ فى الأربعة أركان . ال**نمو ذج الرابع**

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لعامودين مختلفين فى الأحمال أحدهما يبعد محوره عن الجار ٥,٥٠ وقطاعه ٣,٠ × ٣٠, م يتسليح ٨ ϕ ٢٦ م والحمل الواقع عليه ٥٠ طن (ρ_1) والثانى يبعد عن عور الأول ٥,٥٠ م رالعامود الثانى قطاع ٣٠, × ٥٠, م يتسليح ٨ ϕ ٢١ م والحمل الواقع عليه ٨٠ طن (ρ_2) مع اعتبار القطاع الخرسانى حرف T ومنسوب التأسيس (ρ_1) من سطح الأرض وجهد التأسيس (ρ_1) من مسافة والعامود الثانى عكم بسافة أخور إلى المجور إلى الحور .

ملحوظة : هذا النوع من الأساس يختلف عن الثلاثة أمثلة السابقة حيث كانت محصلة القوتين في مركز ثقل القاعدة المشتركة ويستعمل هذا النوع في حالة الرغبة في التغلب على اللامركزية الناجمة عن وجود أعمدة ملاصفة لحط الجار أو يبعد عنه قليلاً ووقلك باختيار أقرب الأعمدة الداخلية على خط واحد مع عامود الجار وعمل قاعدة مشتركة للعامردين يجيث يكون مركز ثقل القاعدة منطبةًا على محصلة قوى العامردين وأيضاً يستخدم القواعد المشتركة حيث يكون واجبة الاستخدام العناسة عند تداخل قواعد محدود من الأعمدة المتقاربة ويجب في تلك الحالة تشكيل القاعدة بحيث ينطيق مركز ثقلها مع محصلة قوى الأعمدة المتقاربة وذلك التخلب على اللامركزية التي قد تسبب دوران أو تقارت في الهبوط أو زيادة كبيرة في الإجهادات المتقولة للتربة بما قد يزيد عن قدرة تحمل الديرة المسيدة دلك.

التصميم :

$$\overline{W} = \frac{W}{1 - 8_a D_f / q_{all}}$$
 $\overline{W} = \frac{130}{19}$ $= \frac{130}{0.79}$ $= \frac{164 \text{ ton}}{19}$ Area of base $= \frac{164}{19}$ $= 8.63 \text{ m}^2$

الأساسات السطحية _______ ٧

= 24.52 ton / m⁻

Load-at area of base / m^2 = $\frac{130}{8.63}$ = 15.06 ton / m^2 To get C.G \therefore 80 x 3.5 = 130 x x \therefore x = 2.15 m

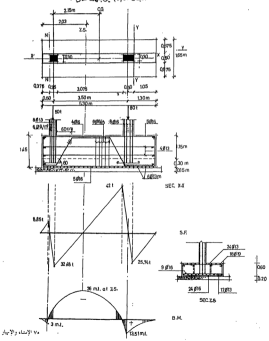
Length of base = (.50 + 2.15) 2 = 5.3 m

Breadth of base = $\frac{8.63}{5.30}$ = 1.62 m

الشموذج الرابع قاعدة لعاموديث أحدها محوم ببعدعن الحاد رورث بريطه واكحة

5.30

Load at base per m



٩٨ ______ الأساسات السطحي

Design of base

1227 x .87 x 105

الأساسات السطحية _

		300000	
A, to	B.M ≈ N - N		$= 2.67 \text{ cm}^2 \text{ take } 1\phi 19$
•		1227 x .87 x 105	
$\mathbf{A}_{\boldsymbol{\xi}}$	= % 015 from Ac	105 x 50 x .015 %	$= 7.87 \text{ cm take } 3\phi 19$
Check	of punching stresses:		
Q_p	$= 80 - (.30 \times .50) 15.06$		= 77.74 ton
	Q_p	77740	$= 5.31 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8$
q_p	(30 + 50) 2 x .87 T	(30 + 50) 2 x .87 x 105	= 3.31 kg / cm < 6
Check	of bond stress to slab		
Q_{b}	= w x arm of B.M	= 15.06 x .56	= 8.43 ton
	Q _b	8430	$= 13.18 \text{ kg} / \text{cm}^2 > 8 \text{ Kg} / \text{cm}^2$
q _b	Σ φ x 3.14 x D x .87 T	6 x 3.14 x 103 x .87 x 30	- 15,10 kg / cm > 8 kg / cm

To resist bond stress increase depth to 40 cm and 9 ϕ 13 instead of 6 ϕ 13

$$q_b = \frac{8430}{9 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 40} = 6.54 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{Kg} / \text{cm}^2}$$

۱ – لاستنتاج مساحة الحديد التى تغطى ۱۰ كجم/ سم' لقوى القص فقد سبق أن عرفنا إذا زادت قوى القص عن ۷ كجم / نسم' يجب أن نعالج قوى القص بالكانات وبالأسياخ المكسحة . ۲ – لاستنتاج الكانات بغرض أن الكانة ذات ستة فرو ط ۸ . 4 دستنتاج الكانات بغرض أن الكانة ذات ستة فرو ط ۸ . 4 دستنتاج الكانات بغرض أن

يا و stirr
$$\frac{A_s tirr x F_s}{b x a}$$
 $\frac{b x a}{6 x \cdot 723 \times 1400}$ $\frac{6 x \cdot 723 \times 1400}{a}$ $\frac{6 x \cdot 723 \times 1400}{a}$ $\frac{6 x \cdot 723 \times 1400}{a}$

15 x 50

حيث :

يوضع ٣ ﴿ ١٩ أسياخ مكسحة لتحمل القص (Bent bars) وعليه سيكون هذا الحل مكلف جداً بالنسبة للحديد وإذا تم حساب الفرق بعد زيادة الارتفاع وبين الحديد الناتج من الحساب فللاقصاد يجب زيادة الارتفاع إلى ١,٤٥ متر وبرجمي الرجوع للمنشأة المعاربة لبند الأساسات في دراسة العطاعات فستتعرف على الفرق .

$$A_{s} \text{ to T 1.45 at B.M at y - y } = \frac{1351000}{1227 \times .87 \times 145} = 8.73 \text{ cm}^{2} \text{ take } 5 \phi 16$$

$$A_{s} \text{ at zero shear } = \frac{2600000}{1227 \times .87 \times 145} = 16.79 \text{ cm}^{2} \text{ take } 9 \phi 16$$

$$A_{s} \text{ at N - N } = \frac{300000 \setminus}{1227 \times .87 \times 145} = 1.9 \text{ cm}^{2} \text{ take } 2 \phi 16$$

$$A_{s} \text{ at N - N } = \frac{42000}{1227 \times .87 \times 145} = 6.65 \text{ kg / cm}^{2} < 7 \text{ Kg/ cm}^{2} < 7 \text{$$

١٠٠ _____ الأساسات السطحية

النموذج الخامس

المطلوب تصنيم قاعدة مشتركة لعامودين بنفس بيانات التموذج الرابع ولكن بدلاً من كمرة بين العامودين يتم عمل القاعدة بدون كمرة وبنفس الأبعاد والأحمال السابقة .

Design of base

from example No (4)

Area of base = 8.63 m² & load at area of base / m² = 15.06 / m²

C.G = 2.15 m & length of base = 5.3 m & breadth of base 1.62 m

B.M at zero shear = 2.65 m, t & B.M at y - y = 7.87 m.t

d to B.M =
$$K_1 \sqrt{\frac{m}{b}}$$
 = $\frac{2600000}{162}$ = 42000

d to shear = $\frac{Q_s}{87 \times q_s \times b}$ = $\frac{42000}{.87 \times 6 \times 165}$ = 48 say T 55 cm

$$A_s = \frac{m}{k_2 \cdot d}$$
 = $\frac{2600000}{1227 \times .87 \times 55}$ = 44 cm take 22 \$\phi\$ 16 at 165 cm

B.M at $X = X$ = $\frac{m}{k_2 \cdot d}$ = $\frac{0.675^2 \times 15.06}{2}$ = 3.28 m.t

$$A_s = \frac{M}{k_2 \cdot d}$$
 = $\frac{328000}{1227 \times .87 \times 55}$ = 5.12 cm² say 5 \$\phi\$ 13 / m⁻

$$A_s$$
 at B.M y - y = $\frac{1.65 \times 30}{1227 \times .87 \times 55}$ = 23 cm² say 12 \$\phi\$ 16 at 165 cm

A_s =0.2 % Ac Ckeck of punching

$$Q_p = 80 - \left[\left(a + \frac{2}{3} d \right) x \left(b + \frac{2}{3} d \right) \right] 15.06 = 80 - \left[(30 + 40) (50 + 40) \right] 15.06 = 70.52 \text{ ton}$$

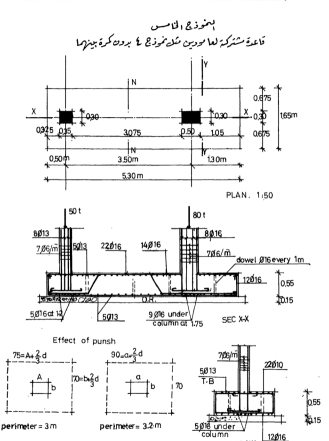
$$q_p = \frac{70520}{2 (70 + 90) \times .87 \times 55} = 4.60 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ Kg} / \text{cm}^2$$

1000

Check of bond

$$q_{p} = \frac{Q_{p}/4}{\sum \phi \times 3.14 \times D \times .87 \times T} = \frac{70520/4}{29 \times 3.14 \times 1.6 \times .87 \times 55} = 2.4 \text{ kg/cm}^{2} \angle 8 \text{ kg/cm}^{2}$$

59 cm² take 5 φ 13 / m at top & bottom



SEC, Y.Y

let (d)≥60 cm

الثموذج السادس قاعدة مشتركة مستطيلة لعامودين أحدهما ملاصق للجار

Rectangular combined footing for two columns, one of them close to neighbour

المطالوب تصميم قاعدة مشتركة لعامودين أحدهما ملاصق للجار وحمله ٥٠ طن (٩) وقطاعه ٣٠٪ ٣٠٪ ٣٠, وبتسليح ٨٣ ٢ م والعامود الثانى قطاعه ٣٠,٠٠ ه. وبتسليم ١٣٥/١٣ م وحمله ٨٠ طن (٩) والمسافة بين العامودين من المحور الى المحور ٣،٥٠ وجهد التربة الحالص ١٩ طن / م' وعمق الحفر من سطح الأرض ٢٠ .

ويتم استعمال هذا المحوذج في حالة ما إذ كان المسافة بين العامودين صغيرة وستختلط القاعدتين مع بعضهما ولتصميم هذه القاعدة عب أن المسافة المركز ثقل العامودين والتي يتم تحديدها من بعد المحصلة عن خط الجار ويحسب القطاع الحرساني للقاعدة بحساب عزوم الإنجناء وتوزيعها طولياً على محور القاعدة الحط الواصل من الأعمدة وكما مسيق في تصميم القواعد الشريطية أو القاعدة ذات الثلاثة أعمدة ويكون الإجهادات الخالصة £ التي تستخدم لحساب القطاع مجموع أحمال الأعمدة

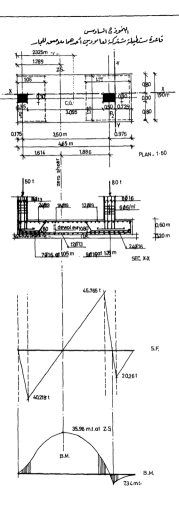
جموع احمال القاعدة حيث ؟ = ______ ويجب أن يكون ارتفاع القاعدة يغطى جميع الإجهادات من قص واختراق المرساني للقاعدة حيث ؟ = _____ المراسبة التامية .

وتماسك ، وخلافاً للنصميم المنبع فى القواعد ذات الكمرات فإن الاتجاه العرضى transverse direction يجب حساب التسليح اللازم له وتصمحم كقاعدة منفصلة لكل عامود على حدة على ألا يزيد عرض هذه القاعدة المعتبر فى الاتجاه الطولى عن عرض القاعدة المشتركة أو نصف المسافة بين العامودين المتجاورين (لا تزيد عن نصف البحر) .

التصمم

الحمل بما فيه إضافة حسب هذه المعادلة .

-	w	130	130	
W	$\frac{1 - 8_a D_f / q_{all}}{1 - 8_a D_f}$	2 x 2	.79	= 164 ton
	Area of base	19 164 =		= 8.63 m ²
			اعدة (C.G) يتبع الآتي	لاستنتاج مسافة مركز ثقل الق
	C.G		= 1.3 × x x	
	The length of the base	= (2.15 +		= 4.65 m
	The breadth of the base	$=\frac{8.63}{4.65}$		= 1.86 say 1.90 m
	Load at base / m ²	= 130 =		$= 15.06 \text{ ton/ } \text{m}^2$
	Load at base / m	= 130		= 27.95 Ton /m
	Ta get zero shear,	$= 27.45 \times \chi$	₁ = 50 ∴ χ	= 1.789 m



الأساسات السطحية

Design of base

B.M = y - y
$$= \frac{wL^2}{2}$$
 = $\frac{27.95 \times .725^2}{2}$ = 7.34 m.t
$$= \frac{wL^2}{2}$$
 - $\frac{50 \times x}{2} = \frac{27.95 \times 1.789^2}{2}$ - $\frac{50 \times 1.614}{2} = 35.98 \text{ m.t}$ B.M = $x - x$ = $\frac{wL^2}{2}$ / \overline{m} = $\frac{0.80^2 \times 15.06}{2} = 4.81 \text{ m.t} / \text{ m}$

Transverse direction

سبق أن أخذنا العزم حول N -N وهذا العزم يمثل الاتجاه الطولى ولاستنتاج العزم تحت الأعمدة تقسم المسافة بين محورى

 ٣,٥
 العامودين ÷ ٢ أى ___ = ١,٧٥ وهي أقل من عرض القاعدة ١,٩٠ وتصمم كفاعدة منفصلة لكل عامود على حدة على ألا يزيد عرض هذه القاعدة عن ١,٩ وسنأخذ عرض هذه القاعدة ١,٧٥ م.

2236500 = 34.92 cm² say 24 φ 16 mm A to B.M 4.81 m.t/ \overline{m} to 4.65 m = 4.81 x 4.65 = 22.365 m.t = -1227 x .87 x 60

A _s under P ₁	657000	$=$ 10.25 cm ² say 7 ϕ 16 mm
	1227 x .87 x 60 1051000	1.05 m
A _s under P ₂	1227 x .87 x 60	$= 16.40 \text{ cm}^2 \text{ say } 9 \phi 16 \text{ mm}$ 1.75 m
A _s at y - y	$= \frac{734000}{1227 \times .87 \times 60}$	= $11.45 \text{ cm}^2 \text{ say } 12 \phi 13$
$A_s = 0.2\%$ Ac at one meter.	= \frac{100 \times 60 \times 2}{1000}	= $12 \text{ cm}^2 / \text{m}^- \text{say } 6 \phi 13 \ \text{Jm}^- \text{at top \& bottom}$
Check of punching stresses		
$Q_{p_{\underline{t}_{2}}}$	$= 80 \cdot (b + \frac{2}{-} d) (A + \frac{2}{-} d) 15.06$ 3 3	70.52 444
${\bf q_{p_{\underline{2}}}}$	$= 80 - (.30 + .40) (.50 + .40) 15.06$ $= \frac{70520}{2 (70 + 90) .87 \times 60}$	= 70.32 ton = $4.22 \text{ k /cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$
$Q_{p_{_{\mathbf{J}}}}$	$= 50 - (b + \frac{2}{-} d) (A + \frac{2}{-} d) 15.06$	
	= 50 - (30 + 40)(35 + 40)15.06 42094	
$q_{p_{_{_{\scriptstyle I}}}}$	(2 x 75 + 70) .87 x 60	$= 3.665 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$
Check of bond stress		
$Q_{\mathfrak{b}}$	= Qp /.4 70520/4	
q_b at _{p2}	9 x 1.6 x 3.14 x .87 x 60	$= 4.45 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$

النموذج السابع

قاعدة مشتركة شبه منحرف لعامودين أحدهما ملاصق للجار

A combined trapezium footing for two columns one of them close to neighbour

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لشبه منحرف لعامودين أحدهما (P₁) ملاصق لحط الجار (line property) قطاعه ٣٠ × ٣٠ سم وبتسليح ١٨ ١٩ م والحمل الواقع عليه ٢٠ طن والعامود الثاني (P₂) قطاعه ٣٠ × ٢٠ وبتسليم ١٢ ﴿ ١٢ م والحمل الواقع عليه ١٠٠ طن والمسافة بين محورى الأعمدة ٣٠,٥٠ وإجمالي طول القاعدة ٤,٦٥ م وجهد التربة ١٩ طن / م' وعمق الحفر من سطح الأرض ٢٠٠٠م .

ملحوظة: حدد طول القاعدة ٤,٦٥ مثل للئال السابق لقاعدة مشتركة مستطيلة لعامودين أحدهما ملاصق للجار وكان حمل كل منها ٥٠، ٨٠ طن وكانت للقاعدة مطلق الحرية في الطول وفي هذه القاعدة حدد هذا الطول بمقدار ٢,٦٥ ولكن زيدت الأحمال إلى ٢٠، ١٠٠ طن وهذه الزيادة لا بد لها من مسطح أكبر فلا تصلح القاعدة المستطيلة وتصلح القاعدة الشبه منحرف لتعطينا المساحة المطلوبة لتوزيع الجهد – وبذلك تكون المحصلة » (مجموع حملي العامودين) فإنها ستقع على مسافة ٤ من الجهة اللامكيلة والمسافة يرا المستطيل مصحوباً للا مركزية وللتغلب على ذلك يجب تشكيل المستطيل مصحوباً للا مركزية وللتغلب على ذلك يجب تشكيل

١٠٦ ______ الأسامات السطحية

الِقاعدة في المسقط الأفقى بحيث ينطبق مركز ثقل هذا الشكل على موقع المحصلة ويكون هذا الشكل هو شبه المنحرف .

وعليه يمكن حساب القيمة القصوى للعزم السالب والموجب ويحدد عرض القاعدة المناظر وكذلك قيمة القص القصوى وعرض القاعدة المناظر فإذا ما كان العرض المناظر أكثر من نصف البحر يأخذ العرض مساوياً لنصف البحر أى ٣,٥ م ÷ ٢ مثل المثال السابق أو يطريقة سيتم الحل بها .

التصمم :

لاستنتاج الضلع الأكبر للقاعدة B₂ والضلع الأصغر للقاعدة B₁ يستعمل القانونين التالين :

1-
$$B_1 = \frac{2A}{L^2}$$
 (3 S - L)
$$= \frac{2(10.63)}{(4.65)^2}$$
 (3 x 2.26 - 4.65)
$$= \frac{21.26}{21.62}$$
 (6.78 - 4.65)
$$= 1.92 \text{ m}$$
2- $B_2 = \frac{2A}{L}$ - $B_1 = \frac{2(10.63)}{4.65}$ - 1.92
$$= \frac{4.57}{4.65}$$
 - 1.92
$$= 2.65$$

حيث :

 $B_1 = 1$ الضلع الأصغر للشبه منحرف.

. الضلع الأكبر للشبه منحرف B2

A = مساحة الشبه منحرف .

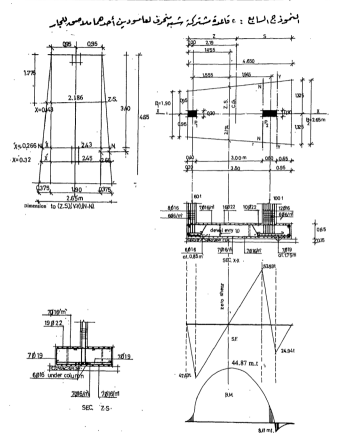
S = المسافة من الـ C.G حتى نهاية القاعدة من الداخل.

ل = طول القاعدة على المحور .

وللتأكد من هذه النتائج تستخرج مساحة الشبه منحرف كالتالى :

$$A \cdot \frac{B_1 + B_2}{2} \times L = \frac{1.92 + 2.65}{2} \times 4.65 = 10.625 \text{ m}^2 : \text{safe}$$

Load st base /
$$m^2 = \frac{160}{10.625} = 15.05 \text{ ton } / m^2$$



الأساسات السطحية

Load at one meter under p, 15.05 x 1.92 $= 28.90 \text{ ton } / \text{ m}^{-}$ To get zero shear : p, = f Net x χ + L χ^2 قانو ن .. 60 = $28.90 \times x + 3 \times x^2$ $= 3 \chi^2 + 28.90 \chi - 60$ هذه المعادلة من الدرجة الثانية ولحلها يتبع القانون الآتى والسابق شرحه : 28.90 ± $\sqrt{28.896^2 - 4 \times 3 \times -60}$ $= 1.755 \cdot m^{1}$ 2 x 3

حث :

28.90 = الجهد على القاعدة بالمتر المسطح
$$F_{\rm net}$$
 .
$$= 1 + 1 = 1 = 1$$
 zero shear عن نهاية القاعدة الملاصقة للجار .

 $L^- = \Lambda^- = (7. + 7.) - 7.0. = 7.0$

To get breadth at zero shear 2.65 - 1.90

(1) get
$$\chi = \left(\frac{2}{4.65} - \frac{x}{1.775}\right) \cdot \left(\frac{.375}{4.65} - \frac{x}{1.775}\right) \cdot \chi = .143 \text{ m}$$
(2) the breadth of zero shear $= (2 \times .143) + 1.90 = 2.186 \text{ m}$

(2) the breadth of zero shear

To get beadth at N - N =
$$\left(\frac{\frac{2.05 - 1.90}{2}}{4.65} = \frac{x}{3.40}\right) \cdot \left(\frac{365}{4.65} = \frac{x}{3.40}\right) \cdot \chi = .266 \text{ m}$$

.: the breadth at N - N = $.266 \times 2 + 1.900$
 $.2.186 + 1.90$
 $.1.775^2$

 $= 1.555 \times 60 - \frac{2.186 + 1.90}{2} \times \frac{1.775^2}{2} \times 15.05 = 44.87 \text{ m.t}$ Take B.M = zero shear $\frac{2.65 + 2.186}{x - 2.875^2} \times 15.05 = 44.61 \text{ m.t.}$

To check take B.M at column 100 ton = 1.945x 100 -ملحوظة هامة : تم عمل مقارنة باستنتاج العزم الحاني بطريقتين للتأكد من صحة هذه المعادلات حيث بها تقريب بسيط جداً وهذا واضح من النتائج .

Transverse Direction

حيث ;

$$P_1 =$$
 حمل العامود الملاصق للجار ٢٠ طن . $P_1 =$ عرض القاعدة الملاصقة للجار $P_1 =$. $P_2 =$. $P_3 =$. $P_4 =$

$$\left(\begin{array}{c} 2.65 - 1.90 \\ \hline 2 \\ 4.65 \end{array}\right) \times 2 + 190 = 2.45 \text{ n}$$

To get shearing force say:
$$\frac{2.65 + 2.45}{2}$$
 $x .65 \times 15.05$ = 24.94 ton

=
$$0.30 \times 1.90 \times 15.05$$
 = 8.57 ton
= $60 - 8.57$ = 47.43 ton

Tat y - y =
$$\frac{52930}{262 \times .87 \times 6}$$
 = 38.70 say 50
B.M at y - y = $\frac{2.45 + 2.65}{2} \times \frac{x.65^2}{2} \times 15.05$ = 8.11 m.t
d to B.M at zero shear = .334 $\sqrt{4500000}$ = 48.09 cm say T 55 cm

As to zero shear

$$\frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{4487000}{1227 \times .87 \times 55} = 84 \text{ cm}^2 = .22 \phi 22$$

Increase T to 65 cm because this section is not economy

As to zero shear
$$=\frac{M}{K_2 \times d} = \frac{4487000}{1227 \times .87 \times 65} = 64.85 \text{ cm}^2 \text{ take } 16 \phi 22$$

As per m = 0.2 % from Ac $=\frac{100 \times 65 \times 2}{1000} = 13 \text{ cm}^2 \text{/m}^- = 7 \phi 16/\text{m}^-$

As at y - y $=\frac{837700}{1000} = 12.07 \text{ cm}^2 \text{ take } 9 \phi 13$

1227 x .87 x 65

As under P,

1.75 m

As under Pa

check of punching

$$\frac{2}{3} T = \frac{2}{3} \times 65 = .43 \text{ m}$$

$$Q_p \text{ at } P_1 = 60 - (.40 + .43)(.30 + .43) \times 15.05 = 51.26 \text{ ton}$$

$$q_p \text{ at } p_1 = \frac{51260}{(40 + .43)(.30 + .43)(.87 \times 65)} = 3.79 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ Kg} / \text{cm}^2$$

$$Q_p \text{ at } p_2 = 100 - \left[(.60 + .43)(.30 + .43) \right] \times 15.05 = 88.22 \text{ ton}$$

$$q_p \text{ at } p_2 = \frac{88220}{\left[(60 + .43) + (30 + .43) \right] 2 \times .87 \times 65} = 5.34 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ Kg} / \text{cm}^2$$

check of bond

$$Q_{\rm b}$$
 at $P_{\rm 2}$ = $Q_{\rm p}$ / 4 $=$ $\frac{88220 \ / \ 4}{17 \ x \ 1.9 \ x \ 3.14 \ x \ .87 \ x \ 65}$ = 3.84 kg / cm² < 8 Kg/cm²

سبق بالمحرود السابع لتصميم قاعدة مشتركة شبه منحرف بدون كمرة بين العامودين والتموذج الثامن هو نفس المثال السابق ولكن هناك كمرة تربط العامودين ببعضهما والمقاسات للقاعدة كما في المثال السابق طولها ٤,٦٥ / ٢,٦٥ / ١,٩ م والعزم الحاق ٤,٨٧ م.طن وقوى القص ٢,٢٥ طن والجهد على القاعدة ١٥,٠٥ طن /م ومقاس العامودين كالسابق والمطلوب تصميم قاعدة بقطاع T على أساس البيانات السابقة .

التصمم

Let the breadth of beam = .50

The arm of B.M at N - N =
$$\frac{2.432 - .50}{2}$$
 = .965 m

B.M = $\frac{\text{wL}^2}{2}$ | $\frac{15.05 \times .965^2}{2}$ | 7 m.t

 Q_s at one meter from slab | = 15.05 x .965 | = 14.25 m.t

d to resist shear | = $\frac{14250}{2}$ | 23 say T 30 cm

T to resist B.M = .334
$$\sqrt{\frac{700000}{100}}$$
 = 27.94 cm say 35 cm

$$A_{s} = \frac{M}{K_{s} \times .87 \times T}$$
 = $\frac{700000}{1227 \times .87 \times 35}$ = 18 cm² say 9 \(\phi 16 \) / m

100 x .87 x 7

$$Q_b$$
 to slab = 14,25 ton

$$q_b = \frac{Q_b}{\Sigma \ \phi \ x \ 3.14 \ x \ .87 \ T} \\ = \frac{14250}{18 \ x \ 3.14 \ x \ 1.6 \ x \ .87 \ x \ 35} \\ = 5.17 \ kg \ / \ cm^2 < 8 \ kg$$
 Desing of beam

let b = 50
d to B.M =
$$K_1 \sqrt{\frac{M}{B}}$$

$$T \text{ to } Q_{sh}$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \cdot d}$$

$$A_s^- 0.2 \% A_c$$

$$\mathbf{check of punching}$$

$$Q_{n_m} 100 - (.60 \times .30 \times 15.05)$$

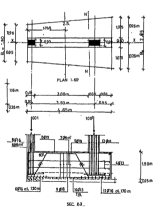
$$q_p = \frac{97291}{2(30 + 60) \times .87 \times 150}$$

$$Q_{ab} = 52.93 \text{ ton}$$
 $Q_{ab} = 52.93 \text{ ton}$
 $Q_{ab} = 52.93 \text{ ton}$
 $Q_{ab} = 100 \text{ cm} \text{ take } 105 \text{ cm}$

$$= 4.141 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

= 97.291 ton





A_s stirrups

We take q 8 kg / cm²

$$A_{s} \text{ stirrup} = \frac{6 \times .494 \times 1400}{15 \times 50} = 5.53 \text{ kg / cm}^{2}$$

put bent bars 4 ϕ 19 and stirrup ϕ 8 every 15 cm 6 branches.

النموذج التاسع

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لثلاثة أعمدة منهم عامودين ملاصقين للجار حمل أحدهما ١٦٠ طن بقطاع ٨٥ × ٣٠ سم وبتسليح ١٢ \$ ١٦ والأوسط حمله ١٦٠ طن بقطاع ٣٠ × ١٠٠ سم ١٦ والثالث حمله ١١٠ طن بقطاع ٣٠ × ٧٠ سم وبتسليح ١٠ \$ ١٦ والثالث حمله ١٦٠ طن بقطاع ٣٠ × ٧٠ سم وبتسليح ١٠ \$ أو جهد الأرض ٢٠ طن / م' وعمق الحفر -٢٦ م ويربط هذه الأعمدة كمرة بالوسط والمسافة من الأعمدة ٥٠ م م من محور الأعمدة ، ٥٠ م من محور الأعمدة ، وه م من محور الأعمدة ، وم من محور الأعمدة ، وم م من محور الأعمدة ، وم م من محور الأعمدة ، وم من محور الأعمدة ، وم م من محور الأعمدة ، وم من محور الأعمدة ، وم م من مور الأعمدة ، وم م م من مور

التصمم :

Design of base

let breadth of beam 60 cm

The arm of B.M to base
$$= \frac{1.97 \cdot .60}{2} = .685 \text{ m}$$

$$= 1.8 \times .685^{2}$$

B.M to base =
$$\frac{1000}{2}$$
 = $\frac{1000}{2}$ = 4.22 m.t
Take fc = 55 kg / cm⁻¹ | K₁ = .334 | K₂ = 1227 when fc = 1400 Kg/cm²

الأساسات السطحية

d to base =
$$.334 \sqrt{\frac{422000}{100}}$$
 22 cm say T = 35 cm

$$A_s = \frac{M}{K_2.d} = \frac{422000}{1227 \times .87 \times 35} = 13 \text{ cm}^2 \text{ say } 11 \text{ ϕ } 13$$

$$\bar{A}_s = 1.97 \times 35 \times 0.15\% = 10 \text{ cm}^2 \text{ say } 10 \text{ ϕ } 13$$

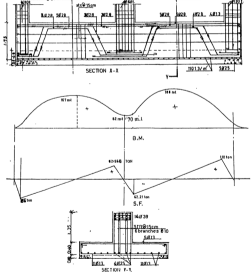
Design of beams

م/ الإنشاء والإنهيار

إلىنوذج، نشاسع : فاعدة ذو تعويمة أعمرة مختلفة ، لأحمال والزُّبعا و



PLAN



الأساسات السطعية

	Design of beam 5.5 m	
Distances of 3.5 from C.C		= 3.25 m
B.M to beam 5.5 m	3.25 x 130- 3.65 ² x 35.55	= 186 m.t
$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}}$	$= .334 \sqrt{\frac{18600000}{60}}$	= 175 cm
$Q_s = 13080 \times 35.55$	101000	= 101 ton
d to shear	= 12 x .87 x 60	= 161 say T 175
$A_s = \frac{M}{\text{fs x .87 T}}$	18600000	= 97 cm = 14 φ
fs x .87 T A _e stirr	1400 x .87 x 175 6 x .723 x 1400	
•	60 x 15 very 15 cm 0 10 six branches	$= 6.748 \text{ kg} / \text{cm}^2$
rake surrups e		
A _s b	$= \frac{(12 - 6.748) \times 175 \times \sqrt{3 \times 60}}{1400 \times 2}$	$= 34 \text{ cm}^2 \text{ say } 6 \phi$
	$= 60 \times 175 \times 0.15\%$	= 16 cm say 4 ϕ
As Design of beam 5 m		
Design of beam 5 m	om C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = 2.74 x 110 = 2.74 ² x 35.55	= 2.74 m = 167 m.t
Design of beam 5 m distance of zero shear from B.M to beam 5 m $Q_s = 11070 x$	om C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = 2.74 x 110 - 2	
Design of beam 5 m distance of zero shear from B.M to beam 5 m	om C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = 2.74 x 110 - 2 35.55	= 167 m.t
Design of beam 5 m distance of zero shear for B.M to beam 5 m $Q_s = 11070 \times Q_s = \frac{.85000}{60 \times .87 \times 17}$ $A_s = \frac{M}{1000}$	om C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = 2.74 x 110 - 2 35.55 2 16700000	= 167 m.t = 85 ton
Design of beam 5 m distance of zero shear from the beam 5 m Q_s = 11070 x $\frac{85000}{60 \times .87 \times 10}$	om 'C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = 2.74×110 - 2 35.55 = 2.74×100 - 2 16700000 = 2.74×100	= 167 m.t = 85 ton = 9.6 kg / cm ²
Design of beam 5 m distance of zero shear from the distance of zero shear from the shear from t	om 'C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = 2.74×110 - 2 35.55 = 2.74×100 - 2 16700000 = 2.74×100	= 167 m.t = 85 ton = 9.6 kg / cm ² = 78 cm ² 13 ϕ 20
Design of beam 5 m distance of zero shear from the distance of zero shear from the shear from t	om 'C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = $2.74^2 \times 35.55$ = 2.74×110 - 2 35.55 	= 167 m.t = 85 ton = 9.6 kg / cm ² = 78 cm ² 13 ϕ 20
Design of beam 5 m distance of zero shear from the distance of zero shear from the shear from t	om 'C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = $2.74^2 x 35.55$ = $2.74^2 x 35.55$ 2 35.55 	= 167 m.t = 85 ton = 9.6 kg / cm ² = 78 cm ² 13 ϕ 2: = 4.61 kg / cm ²
Design of beam 5 m distance of zero shear from the distance of zero shear from the shear from t	om C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = $2.74^2 x 35.55$ = $2.74^2 x 35.55$ 2 35.55 = $\frac{16700000}{1400 \times .87 \times 175}$ every 15 cm ϕ 8 six branches (9.6 - 4.61) 175 x $\sqrt{.3} \times 60$ 1400 x 2 = (41 x 160 + 5.41 x 110) - $\frac{5.76^2 \times 35.55}{2}$	= 167 m.t = 85 ton = 9.6 kg / cm ² = 78 cm ² 13 ϕ 2: = 4.61 kg / cm ²
Design of beam 5 m distance of zero shear from the distance o	om C.G of colmn 110 ton = 3.0935 = $2.74^2 x 35.55$ = $2.74^2 x 35.55$ 2 35.55 2 16700000 1400 x .87 x 175 400 very 15 cm ϕ 8 six branches (9.6 - 4.61) 175 x $\sqrt{.3}$ x 60 1400 x 2 = (41 x 160 + 5.41 x 110)-	= 167 m.t = 85 ton = 9.6 kg / cm ² = 78 cm ² 13 ϕ 2: = 4.61 kg / cm ² = 32 cm ² 6 ϕ 28

الأسلسات السطحية

distance of z.s at left load 160 ton
$$= 5.35 - 3.09 - .50$$
 $= 1.76$ m Q_s $= 1.76 \times 35.55$ $= 62.568$ ton $= 62.568$ ton check of Q $= 1.76 \times 35.55$ $= 35.55$ ton check of Q $= 62.21 + 62.568 + 35.55$ $= 35.55$ ton $= 36.328$ ton ok Check of bond to base:
$$Q_b = \frac{12330}{11 \times 1.3 \times 3.14 \times .87 \times 35}$$
 $= 9.01 > 8 \text{ kg / cm}^2$ take. $T = 40$ and check $= \frac{12330}{11 \times 1.3 \times 3.14 \times .87 \times 40}$ $= 5.97 < 8 \text{ kg / cm}^2$ Strap Footing

المطلوب تصميم قاعدتان منفصلتان لعامودين أحدهما ملاصق للجار وحمل العامود ٢٠٠ طن ((P_1)) يقطاع \times × ٠٠٠ سم وجمله ١٠٠ طن (P_2) ويتسليح ١٦ ϕ ١٦ م والمسافة بين عربي العامود الداخلي بقطاع \times × ٢٠ سم وحمله ١٠٠ طن (P_2) ويتسليم ١٦ م والمسافة بين عمري العامودين \times ١٥ م يربطهما كابولي Strap beam وجهد التربة الخالص \times طن (P_1) وعمق الحقر \times ١٨ من مسطح (P_2)

وهذا المحوذج يتم في حالة مسافة كبيرة بين القاعلتين وعند التصميم لا يختلطاً بيعضهما وتستخدم كبديل للقواعد المشتركة المستطيلة أو الشبه منحرف ويكون استخدامها أكثر ملائمة إذا ما كانت الأعبدة متباعدة بما يسبب ضخامة الفاعدة المشتركة إذا ما اختيرت مستطيلة أو شبه منحرف ويقوم الكابولي بمقاومة اللامركزية عن طريق عزوم الإنحتاء وقوى قمس تأخذ قيمنها القصوى قرب عامود الجار – وتقاوم قوى الأعمدة بقواعد منفسلة من اللامركزية وتصمم كفواعد منفصلة معرضة لقوى عورية ومسمم كفواعد منفصلة معرضة لقوى عورية ومهمة تلك القواعد توزيع الأحمال على النربة مع الأحد في الاعتبار الشروط الآتية :

إ - يفترض أن وزن الكابولى strap beam مهملاً ولا يشترك فى توزيع الحمل على التربة .

۲ – نفترض لا مركزية (e) eccentricity للقاعدة الخارجية لإمكان حساب قوى القمن والعزوم وعليه فلا يوجد حل واحد للحالة الواحدة بشرط أن يكون عرض الكابولى أكبر من عرض العامود بمقدار ١٠ سم على الأقل .

التصميم : --

نفرض أن قاعدة الجار طولها ۱۸۰ سم ومحورها 😽 = ۹۰ سم . e = ۹۰ – ۲۰ , = ۲۰ , . = L - e = 4.5 - .70 = 3.80 mP, x L 60 x 4.5 = 71.05 ton 3.80 = (60 + 100)- 71.05 = 88.95 ton 71.05 71.05 = 86.46 ton1 - 8 .Dp / q 2 x 1.80 0.82 20 88.95 = 108.47 ton 0.82

١١٦ _____ الأساسات السطحية

$$\begin{array}{c} A_1 = \frac{86.46}{20} \\ A_2 = \frac{108.47}{20} \\ A_2 = \frac{108.47}{20} \\ = 5.42 \\ = (2.20 \times 2.50) \, \mathrm{m} \\ \end{array}$$
 The Load on base $\mathrm{P_1}$ per m^-
$$= \frac{71.05}{1.80} \\ = \frac{71.05}{4.32} \\ = 16.44 \, \mathrm{ton} \, / \, \mathrm{m}^-$$
 The Load on base $\mathrm{P_2}$ per m^-
$$= \frac{88.95}{2.5} \\ = \frac{88.95}{5.42} \\ = \frac{88.95}{5.42} \\ = \frac{88.95}{5.42} \\ = \frac{16.41 \, \mathrm{ton} \, / \, \mathrm{m}^-}{2} \\ = \frac$$

eccentricity (e)
$$-$$
 3 = liket. y_1 yellow y_2 = $-$ 1 = liket. y_1 yellow y_2 = $-$ 1 = liket. y_2 = liket. y_1 yellow y_2 = $-$ 1 = liket. y_2 yellow y_2 = $-$ 1 = liket. y_2 yellow y_3 = $-$ 1 = liket. y_4 yellow y_2 yellow y_3 = $-$ 1 = liket. y_4 yellow y_5 yellow y_5 yellow y_6 yellow

Design of beam

d to B.M of beam . d =
$$K_1$$
 $\sqrt{\frac{M}{b}}$ = .334 $\sqrt{\frac{4964000}{50}}$ = 105.23 cm say 110 cm d to shear of beam = $\frac{Q_s}{0.8 \times 50 \times 8}$ = .55262 = .55262 = .87 x 50 x 8 = 158.8 cm say T 160 cm A_s = $\frac{M}{K_2.87.d}$ = $\frac{4964000}{.87 \times 160 \times 1227}$ = 29.06 cm² say 11 \$\phi\$ 19 we take 8 kg / cm² to shear > 7 k / cm²

الأساسات السطحية

A_e stirrups

$$= \frac{6 \times .444 \times 1400}{15 \times 50} = 5.53 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

put $|\phi|$ 8 stirr every 15 cm 6 branches & put 5 ϕ 19 bent bars

Design of exterior footing P,

Arm of B.M at
$$\chi$$
 - χ

$$= \frac{2.4 - .30}{2} = 1.05 \text{ m}$$

$$= \frac{1.05^2}{2} \times 1.8 \times 16.44 = 16.41 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}}$$

= say 60 cm to equal the depth of P2

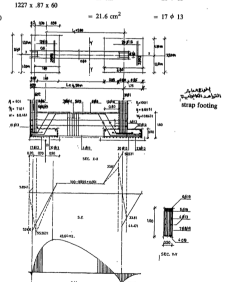
1631000

= .334

$$= 25 \text{ cm}^2$$

= 31 cm

K₂.87 x T $\vec{A} \cdot P_1 = 0.15 \% \times 60 \times 240$



١١٨٨

Design the interior footing P,

Increase T to 60 because this section is not economy

$$= \frac{1760000}{1227 \times .87 \times 60} = 27.47 \text{ cm}^2 \frac{23 \text{ } \phi \text{ } 13}{2.50 \text{ m}}$$

$$= \frac{.23}{2.50} \times 2.20 = \frac{20 \text{ } \phi \text{ } 13}{2.20 \text{ m}}$$

As at B.M 15.5 m.t

Check of stresses Check of punch to beam

$$Q_p$$
 on beam at load P_2 = 88.95 - 2 (60 x 30) 16.41 = 86 ton 86000

$$q_{p} = \frac{86000}{2(60 + 30) \times .87 \times 160} = 4.11 \text{ kg}/\text{cm}^{2} < 8 \text{ kg}/\text{cm}^{2}$$

check of bond to base P,

$$Q_{p} = \frac{Q_{p}/4}{\sum \phi \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 60} = \frac{71050/4}{20 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 60} = 4.16 \text{ kg/cm}^{2} < 8 \text{ kg/cm}^{2}$$

ملحوظة : في تصميم القاعدة المنفصلة P2 روعي أن الفرق بين ضلعي العامود واحد .

وهر ۲۰, – ۲۰, و ۲۰ ج ۳۰, وهو نفس الفرق بين ضلعي القاعدة وهو ۲٫۵۰ – ۲٫۲۰ = ۳۰, وذلك أسهل الحلول ليتساوى الـ B.M في جميع الاتجاهات وقد صممت بهذه الطريقة .

- لو فرض لم يكن عليها كمرة لا مركزية والحمل محورى يستنتج قوى القص كالآتى :

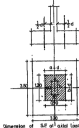
أبعاد قوى القص = الضلع الأصغر + ارتفاع القاعدة ، الضلع الأكبر + ارتفاع القاعدة وعليه تصبح الأبعاد ٣٠ + ٦٠ = ٩٠, ٩٠ - ٢٠ - ١,٢٠ م.

ولاستنتاج قوى القص : يجب إيجاد جهد الضغط على القاعدة وذلك بإضافة ٥ ٪ من حمل العامود لوزن القاعدة المسلحة والميدة .

قوى القص = حمل العامود – (٩٠, × ١,٢ × الجهد على الدكة علماً بأن (٩٠, × ١,٢) مساحة الجزء المظلل بالرسم. = ۱۰۰ - ۹۰ × ۲۰۲ × ۱۹ = ۸۶.۴۷ طن يقاوم قوى القص محيط أبعاد قوى القص × ٨٧ × الارتفاع الفعال $= Y (.9 + .7.1) \times .7 \times VA. = 37917$

= ٣,٦٢ کجم / سم Y 1 9 Y 5

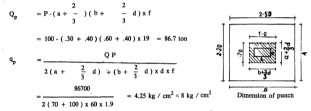
في حالة ما إذا كان قاعدة خرسانة عادية تحت القاعدة المسلحة يراعي ما جاء في الباب الثالث من الجزء الأول بالمنشا المعمارية (تصميم القواعدة والأعمدة) .



q_b at y - y

لاستنتاج قوى الاختراق (Punching) يتبع الآتي :

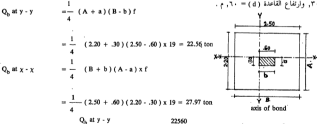
نفرض عرض العامود (a) = ٣٠, م، وطول قطاع العامود (b) = ٢٠, م وارتفاع القاعدة (b) ٢٠,م



لاستنتاج قوى التماسك (bond) يتبع الآتى :

 $= 5.29 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$

نفرض طول القاعدة: B = ٢,٥٠ وطول قطاع العامود: ١٠ - ٦٠, وعرض القاعدة A = ٢,٢٠ وعرض العامود : a = . ٣٠, وارتفاع القاعدة (d) = ٦٠, م . Q_b at y - y



ΣφχDxπx.87 x.d 20 x 1.3 x 3.14 x .87 x 60 Q_h at $\chi - \chi$ 27970 q_h at $\chi - \chi$ $= 5.70 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$ Σ φ x <u>D</u> x π x .87 x d 23 x 1.3 x 3.14 x .87 x 60

١٢ _____ الأساسات السطحية

قاعدة مستطيلة لعامود واحد

النموذج الحادى عشر قاعدة كابولية لعامود واحد

Rectangular mono cantilever

المطلوب تصميم قاعدة لعامود حمله ٦٠ طن علماً بأن عرض القاعدة محدود ويساوى ١,٢٥ م وليس هناك مكان لاتساع العرض وجهد التربة الحالص ١٨ طن / م' وعمق الحفر ٢,٢٠ م من سطح الأرض .

وهذا النموذج لا يتم عمله فى حالة ما إذا كان العرض محدود ولا يسمح بالزيادة فى عرض القاعدة ويسمح بالطبول .

المطلوب: أ - تصميم العامود على أنه عامود ركني وجهد الضغط للخرسانة ٥٠كجم/ سم .

ب - تصميم القاعدة الكابولي.

ملحوظة: هذه القاعدة ضمن القواعد النفصلة وعند استعمال القواعد المنفصلة كأساسات على التربة ذات طاقة انهيارية ضعيفة فإنه يجب تصميم وتنفيذ سملات عالية الجساءة فى الاتجاهين لمقاومة فروق الهبوط المتوقعة نتيجة انهيار التربة – ويفضل أن تكون هذه السملات الرابطة فى منسوب القواعد حتى يمتد حديد تسليحها فى داخل القواعد وأيضاً لتفادى عمل رقاب أعمدة حيث نكون عدة نقاط ضعيفة وفى هذه الحالة يكون السملات امتداداً طبيعاً للقواعد ويجب أخذها فى الاعتبار عند تصميم الأساسات ويمكن استخدام القواعد النفصلة إذا تحققت إحدى الشروط الآتية :

١ – إذا كانت طاقة الانتفاخ متوسطة أو ضعيفة .

٢ – إذا كانت قدرة تحمل الطبقة العلوية من التربة عالية نسبياً .

٣ – إذا كانت طبقة التربة المنتفخة عميقة ويوجد أسفل منها طبقة من التربة غير المنتفخة أو طبقة من الصخر . ٤ – وجود طبقة من|لتربة اللينة أو ارتفاع منسوب المياه الأرضية نسبياً مما يؤثر على استخدام خوازيق الاحتكاك أو ركائز

وللسماح بتركيز الإجهادات نتيجة الأحمال الميتة أسفل القواعد المنفصلة يجب ترك فراغ بين الميد وسطح التربة ، وذلك يؤدى إلى منع انتفاخ التربة أو تقليل قيمته فقط أسفل القواعد حيث يوجد تركيز لإجهادات ويحد من حدوث أى أضرار بالميد نتيجة للإجهادات الإضافية الناتجة من انتفاخ التربة .

التصميم :

أ ~ تصميم العامود الركني وحمله ٦٠ طن .

أُولاً : يقسم الحمل على جهد الخرسانة ويساوى ٥٥كج / سم وتحدد مساحة القطاع :

أى = ، ، ، ، ÷ ه ه = ۹ ، ، ، ، ا سم .

ولما كان عرض العامود ٣٠ سم وبذلك نحدد الضلع الآخر بقسمة المساحة على ٣٠ سم

أى طول قطاع العامود = ١٠٩٠,٩ ÷ ٣٠ = ٣٧,٣٦ سم أى ٥٠ سم .

فيكون قطاع العامود ٣٠ × ٥٠ سم .

ونسبة حديد التسليح ١ % = ٣٠ % ٥٠ ، ١٦ ونسبة حديد التسليح ١ % ١٦ م .

ثانياً: للتأكد من الضغط على العامود نطبق المعادلة الآتية حيث:

الحمل = مساحة الخرسانة × الجهد + (ن - ١) × مساحة الحديد × جهد الخرسانة

حيث

 $\therefore N = 15 \qquad = \frac{\text{Es}}{\text{Es}} \qquad \text{ι Es} = 2100 \text{ ton / } \text{m^2 ι Ec} = 140 \text{ ton / } \text{m^2}$

. جهد الخرسانة + ۱۲ imes ۲۰ جهد الخرسانة + ۲۲ imes جهد الخرسانة .

. : جهد الخرسانة =
$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$$
 = $\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$ > $\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$. O $\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$.

Design of slab :
$$\frac{W}{W} = \frac{W}{1 - 8_a D_p / q_{all}} = \frac{60}{1 - 8_a D_p / q_{all}} = \frac{60}{18} = 79 \text{ ton}$$

Area of base
$$=\frac{79}{18}$$
 = 4.38 m²

.length of base
$$=\frac{4.38}{1.25}$$
 = 3.50 m

load on base / m²
$$= \frac{60}{4.38} = 13.69 \text{ ton / m²}$$

load on base / m =
$$\frac{60}{3.5}$$
 = 17.14 ton / m = 18.45 m = .45 m

The arm of B.M
$$= \frac{1.25 - .45}{2}$$
 = .40 m
$$wL^2 = 13.69 \times .40^2$$

B.M At
$$\chi - \chi$$
 to one meter $= \frac{wL^2}{2} = \frac{13.69 \text{ x} \cdot 40^2}{2} = 1.09 \text{ m.t}$
d to slab = K_1 $\sqrt{\frac{M}{b}} = .334$ $\sqrt{\frac{109000}{100}} = 10.56 \text{ cm say } 20 \text{ cm}$

$$A_{s} = \frac{M}{K_{s}d} = \frac{109000}{= 1227 \times .87 \times 20} = 5.10 \text{ cm}^{2} \text{ say } 8 \phi 10 / \overline{m}$$

check of bond

$$Q_{b} = \frac{Q_{b}}{\sum \phi \times 3.14 \times 1 \times .87 \times 20} = \frac{.40 \times 13.69}{8 \times 3.14 \times 1 \times .87 \times 20} = \frac{5.47 \text{ ton}}{8 \times 3.14 \times 1 \times .87 \times 20} = 12.51 \text{ kg} / \text{cm}^{2} > 8 \text{ Kg} / \text{cm}^{2}$$

To resist bond put
$$8 \phi 13 \& T 25 \text{ cm} = \frac{3470}{8 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 25} = 7.70 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

Take
$$A_s \ 8 \ \phi \ 13 \ \& A_s$$
 =
$$\frac{125 \times 25 \times 2}{1000} = 6 \text{ cm}^2 \text{ take } 9 \ \phi \ 10 \text{ top } \& \text{ bottom}$$

As

As

= 0.2% Ac

 $= 16.87 \,\mathrm{cm}^2 \,\mathrm{sav} \,6 \,\Phi \,19 \,\& \,\mathrm{stirr} \,7 \,\phi \,8 \,/\,\mathrm{m}^-$

 $= 9 \text{ cm}^2 \text{ say } 5 \phi 16$

Design of cantilever beam

The arm of B.M
$$= \frac{1.50 \text{ m}}{2}$$
B.M at y - y
$$= \frac{\text{wL}^2}{2} = \frac{17.14 \times 1.45^2}{2} = 18.01 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{B}} = .334 \sqrt{\frac{1801000}{45}} = 66.8 \text{ cm}$$

$$Q_s = \frac{60 - ..60 \times .45 \times 17.14}{2} = 27.680$$
d to shear
$$= \frac{27680}{8 \times .87 \times 45} = 89 \text{ cm say } 100 \text{ cm}$$

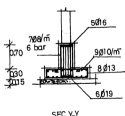
1801000

1227 x .87 x 100 100 x 45 x 2

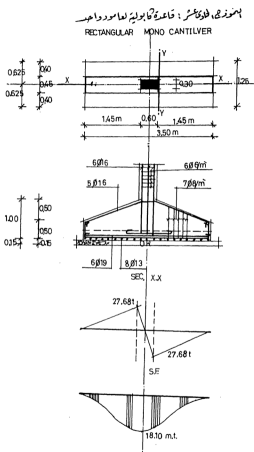
3.50 - 50

1000 Put stirrup \$\phi\$ 8 every 15 cm 6 branches & 5 ϕ 16 at the top.

q stirr =
$$\frac{6. \text{ x .} 494 \text{ x } 1400}{15 \text{ x } 45}$$
 = 6.15 kg / cm²



SEC.Y-Y



B.M.

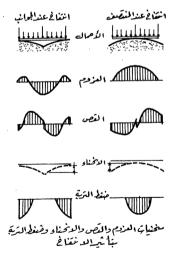
النموذج الثانى عشر الأساسات المستمرة Raft foundation

قطعة أرض مساحتها ١٢,٦٥ $^{\circ}$ ٢,٦٥ م والأحمال للأعملة الوسطى $^{\circ}$ $^{\circ}$ طن وقطاعه $^{\circ}$ $^{\circ}$

ملحوظة :

الأساسات المستمرة هو نوع من الأساسات الذي يغطى الموقع بأكمله تحت المبنى ولتصميم أساس لبشة جاسئ فوق تربة متفخة يكون معقد نتيجة لأن سطح التربة الذي كان أقفياً عند بداية عملية التشييد يصبح غير منتظم ولا يمكن التبئر بالتغير الذي سوف يطرأ على سطح التربة مع الزمن – ويجب اعتبار شكل التشكل لسطح التربة الذي يؤدى إلى أكثر الحالات سوء أو إلى أكبر قيم لعزم الانحناء وقوى القص والترخيم التي يمكن توقعها .

وليس من الممكن التبئر بشكل وبواقع الدعامات الترابية أسفل اللبشة الصلبة نتيجة لعدم التأكد من طريقة استخدام المبنى ، فعنلاً عدم معرفة أماكن زراعة الأشجار والنباتات وإمكانية تسرب المياه من مواسير مياه الشرب والصرف الصحى وذلك يحتم على المهندس أن يفترض أسوأ الظروف عند التصميم فيجب افتراض انتفاخ التربة عند الاجهادات أو انكماش التربة في الوسط وكذلك افتراض انبعاج التربة في الوسط (أو انكماش عند الأطراف كما هو موضح بالأشكال الآتية .



لذلك لا يفضل استخدام اللبشة إلا في حالات خاصة حيث إنها تكون بشكل يسمح بتوجيه حركة التربة وأن تصمم اللبشة على افتراضات لميكانيكية التشكل المتوقعة .

ولتشييد اللبشة من الخرسانة المسلحة يجب أن يكون الصب فى حدود ١٢ × ١٢م على أن تكون الحرسانة طازجة ونترك فترة زمنية تقدر بحوالى ٢٤ ساعة بين صب المساحات المتجاورة مع اختيار الوصلات عند أماكن القص للمنخفضة ر قرب منتصف البحر من الأعمدة وبجب أن يكون أسياخ التسليح مستمرة خلال الوصلة وإذا لزم الأمر عمل وصل للأسياخ فيجب ألا يقل طول الوصلة للأسياخ عن ٦٠ مرة قطر السينغ.

ويجب أن يكون القطاع الحرسانى قويًا بالدرجة التى تسمح بنقل قوى القص خلال الوصلة وننصح بزيادة سمك اللبشة عند الوصلات .

كذلك يتم زيادة سمك اللبشة عند الحواف كحمل الحوائط وأية أحمال مركزة أخرى لتشكل ما يشبه الكمرة وننصح بأن تكون تلك الكمرة أسفل منسوب خط التجمد إذا ما كان النشأ مشيداً فى مناطق باردة حنى لا يتسبب انتفاخ التربة بالتجمد فى تصدع حواف اللبشة .

ويجب لفت الانتباه هنا أن اللبشة المسلحة لا تؤسس مباشرة فوق التربة (سواء كانت التربة جافة أو مبللة) بل يجب ضب طبقة من الحربانة العادية بسمك لا يقل عن ٥٠ سم وذلك لوضع طبقة عازلة فوق الحربانة العادية مثل المواد العازلة المائة العازلة لهذا ثم تعمل لياسة أحيتية فوقها وبينى فى دائر الحيط طويتية وفى هذه الحالة تصبح الطبقة العازلة تعمل كحلة للمبنى كله وكذلك الارتفاع من الداخل ثم تبيض الطبقة العازلة بلياسة أسميتية وفى هذه الحالة تصبح الطبقة العازلة تعمل كحلة للمبنى كله وكذلك منع المياه الحيوفية من ضمل خرسالة الأسامى وتراعى هنا أن منسوب الأساس فى تلك الحالة عند حساب قدرة تحمل التربة هو المنسوب السفى للخرسانة العادية .

وفى التربة اللينة المفعورة بالمياه الجوفية عند منسوب التأسيس لا تكون الحرسانة العادية كافية لتجهيز الموقع للبشة المسلحة بل يجب فى تلك الحالة دك دقشوم على الناشف بسمك قد يصل إلى نصف متر أو وضع طبقة من الرمل والرلط المدكوك جيداً قبل صب الخرسانة العادية وذلك لمنع هروب الخرسانة فى التربة اللينة ولمنع غسل الخرسانة وانفصال مكوناتها بفعل المياه الجوفية ولكن عند حساب قدرة تحمل التربة يؤخذ المنسوب عنده الجهد من أسفل منسوب الخرسانة العادية (المنسوب العلوى لطبقة الإحلال مع اعتبار خواص التربة الطينية اللينة وليست خواص الدقشوم أو الزلط والرمل فى حسابات قدرة تحمل التربة .

ولتصميم القطاعات الحرسانية نبدأ في حالة اللبشة المسطحة باحتيار عمق الاختراق وذلك بفرض سمك اللبشة حوالى سبع بحر الأعمدة بين المحاور (يؤخذ متوسط أكبر بحرين في اتجاهى الطول والعرض ويتبع ذلك عند حساب عزم الانحناء وقوى القص بجموع أحمال الأعمدة

واللبشة المثالية هي سقف خرساني منتظم في جميع أجزائه ويكون هذا النوع مناسباً جداً عندما يكون أحمال الأعمدة خفيفة لمل متوسطة وتفسيطها متقارب وصغير نسبياً وفي صفوف شبه مستقيمة . ويمكن زيادة سمك اللبشة أسفل الأعمدة ذات الأحمال الكبيرة لمقاومة القص والاختراق وعزم الانحناء السالب وتستعمل في المواقع التي جهد التربة بها ضعيف أو في حالة الحوازيق المصممة على مقاومة الاحتكاك :

١٢١ ______ الأساسات السطحية

ملحه ظة :

في حالة زيادة الجهد على التربة عن ٧ طن / م المعطاه في المثال يجب تخفيض الحمل إلى أن يصل إلى أقل من ٧ طن / م .

Load on base / m² =
$$\frac{630}{12.15 \times 12.65}$$
 = 4.09 ton / m²
wy = w x $\frac{1}{\left(\frac{Ly}{L\chi}\right)^4 + 1}$ = 4.09 x $\frac{1}{\left(\frac{4}{4.5}\right)^4 + 1}$ = 2.55 ton / m²

 $w\chi = 4.09 - 2.55$ = 1.54 ton / m²

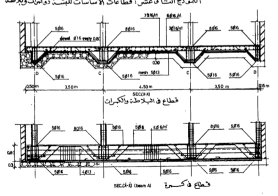
أخذت الباكية المتوسطة التي أبعادها ٤ × ٤,٥ م واستعمل قانون التوزيع السابق

. W = الجهد على الخرسانة الناتج من قسمة الحمل الكلى على مساح الأرض.

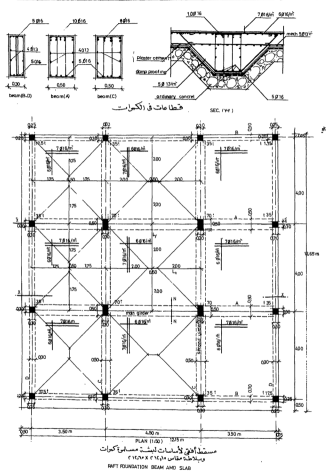
Lx = البعد الطويل .

B.M = L - y =
$$\frac{\text{wL}^2}{10}$$
 = $\frac{2.35 \text{ X}^4}{10}$ = 4.08 m.t
when fc = 45 kg / cm² & K₁ = .392 & K₂ = 1248
d = K₁ \(\frac{M}{2} \) = .392 \(\frac{408000}{2} \) = 25.9 cm say T 30 cm

ملحوطة هامة : في تصميم البلاطات استعمل قانون التوزيع السابق ولكن في تصميم الكمرات أخذت المساحات المبينة على الرسم مضروباً في ٤٠١٩ طن السابق استخراجها . الخمونج المشافي عشي : فطاعات الأسماسات للبشية ذوكمولت وبلاطات



الأساسات السطحية ________ ١٢٧ ______



As
$$= \frac{M}{K_2 \cdot d}$$
 $= \frac{408000}{1248 \times .87 \times 30}$ $= 12.55 \text{ cm}^2 \text{ say } 7 \phi 16 / \text{ m}^-$

B.M = L - χ $= 1.54 \times 4.5^2$ $= 3.11 \text{ m.t}$

As $= \frac{311000}{1248 \times .87 \times 25}$ $= 11.45 \text{ cm}^2 \text{ say } 6 \phi 16 / \text{ m}^-$

As $= .2\% \text{ Ac}$ $= \frac{100 \times 30 \times 2}{1000}$ $= 6 \text{ cm say } 5 \phi 13.$

mesh / m²

Design of main girder (a)

Load per m =
$$\frac{1}{11.65}$$
 [$\frac{0.5 + 4.5}{2}$ x 2 x 2 + $(\frac{3.50 \text{ x } 1.75}{2})$ x 2 x 2] x 4.20 = 8.22 ton / m = $\frac{\text{wL}^2}{10}$ = $\frac{8.22 \text{ x } 4.5^2}{10}$ = 16.64 m.t = $\frac{\text{wL}^2}{10}$ = 71.5 cm say T 80 cm = $\frac{8.22 \text{ x } 4.5}{50}$ = 18.495 ton d to resist shear = $\frac{8.22 \text{ x } 4.5}{2}$ = 18.495 ton = 70 cm say 80 = $\frac{\text{M}}{\text{K}_2 \text{ x } .87 \text{ x } \text{ T}}$ = $\frac{1664000}{1248 \text{ x } .87 \text{ x } 80}$ = 19.15 cm² say $10^{\phi}16$ = 8 cm² say $10^{\phi}16$ = 10 cm say $10^{\phi}16$ =

Load per m⁻ =
$$\frac{1}{12.15}$$
 [$(\frac{4 + .50}{2} \times 1.75) 3 + (\frac{4 \times 2}{2})$ 3] x 4.20 = 8.33 ton / m⁻

B.M = $\frac{\text{wL}^2}{10}$ = $\frac{8.33 \times 4^2}{10}$ = 13.32 m.t

d = $K_1 \sqrt{\frac{M}{b}}$ = $\frac{392}{50} \sqrt{\frac{1332000}{50}}$ = 64 cm say T 80 cm

As = $\frac{M}{k_2.d}$ = $\frac{1332000}{1248 \times .87 \times 80}$ = 15.33 cm² say 8¢16

As = 0.2% x A_5 = 80 x 50 x 0.2% = 8 cm² say 5¢16

Design of main girder (B) & take breadth 30 cm

Load / m⁻ =
$$\frac{1}{11.65}$$
 = $\frac{3.5 \times 1.75}{2}$ $\times 2 + \frac{4.5 + 0.50}{2}$ $\times 2 \mid 4.02 = 3.88 \text{ m.t}$

B.M =
$$\frac{\text{wL}^2}{10}$$
 = $\frac{3.88 \times 4.5^2}{10}$ = 7.85 m.t
As = $\frac{785000}{1248 \times .87 \times 80}$ = 9.03 cm² say 5 \phi 16

Design of secondary girder (D) & take breadth 30

All stirs 606 / m 4 branches

Check of punch to main girder
$$Q_p = 70 \cdot (.30 \times 50) \times 4.2 = \\ q_p = \frac{69370}{2(.30 + 50) \times .87 \times 80} = \\ = 6.22 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

ملحوظة هامة:

١ - ثبت ارتفاع الكمرات إلى ٨٠ سم ليس تهرباً من معادلة الدرجة الثانية أو moment of distribution أو - moment of distribution أو Analogy

٢ - رغم أن الأحمال على الكمرات الخارجية أقل من الداخلية بمقدار النصف على الأقل ولكن حسبت بنفس القطاع وذلك
 لإعطاء الكمرة الخارجية جساءة كي تتحمل إذا ما حدث عدم اتزان ومبوط الأساس لأى سبب ما كم سبق شرحها .

جدول الكمرات

ملاحظات	کانات	تسليح علوى تسليح سفلي كانات		قطاع الكمرة		نموذج الكمرة	
		G	مكسح	عدل	ارتفاع	عرض	
كانات أربعة لفرع كانات أربعة لفرع كانات أربعة لفروع كانات أربعة لفروع	7/ 7/	1700 1700 1700 1700	17φε 17φτ 17φτ 17φτ	17¢1 17¢r 17¢0 17¢r	,A· ,A· A·	,o. T. o. T.	A B C D

النموذج الثالث عشر

قطعة الأرض السابقة بنفس المقاسات ١٢٠٠ × -١٢٠ ولكن الأحمال للأعمدة الوسطى ١٨٠ طن بقطاع ١٠٠٠ ٣٥٠ سم ويتسليح ١٩١٤ والأعمدة الطرفية حملها ٨٠ طن بقطاع ٤٥ × ٣٥ سم ويتسليح ١٩٨٠ والأعمدة الركتية حملها ٥٠ طن بقطاع ٣٥ × ٣٥ سم ويتسليح ١٩ل٤ والجهد على الأرض ١٥ طن / م' وعمق الحفر ١١٫٦ والمطلوب تصميم لبشة مسطحة . ملاحظات :

هذا النوع من اللبشة شائع الاستعمال ويجب الأخذ في الاعتبار الآتي : -

١ – أن يكون سمك اللبشة لا يقل عن المسافة بين أكبر عمودين مقسوماً على سبعة .

r – عند حساب الـ B.M يأخذ أكبر الأرقام التالية :

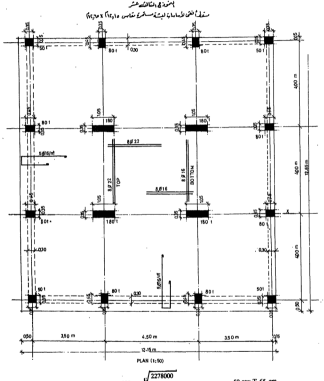
أ : مجموع أحمال الأعمدة مقسوماً على المساحة الكلية .

ب: القسمة الناتجة من أكبر عامود على المساحة المتوسطة لهذا العامود .
 ٣ - هذه الطريقة تقريبية وشائعة .

٤ – إذا حسبت الأخمال بعد إضافة وزن الحرسانة وكان وزن المتر المسطح أكبر من جهد التربة يجب تخفيف الأحمال حتى يكون جهد التربة أكبر من وزن الأحمال .

Design of slab

Total loads	$= 180 \times 4 + 80 \times 8 + 4 \times 50$	= 1560 ton
w =	1560 1560	الحمل بعد الإضافة
$1 - 8_a \times D_f / q_{all}$	1- 2 x 1.6 0.79 1- 15	
load / m ² on soil	$=\frac{1974}{12 \times 12.5}$	$= 13.16 \text{ ton } / \text{ m}^2 < 15 \text{ ton } / \text{ m}^2$
load / m ² on base	$= \frac{1560}{12 \times 12.5}$	$= 10.40 \text{ ton } / \text{ m}^2$
load to big column / m ²	$=\frac{180}{4 \times 4}$	= $11.25 \text{ ton } / \text{ m}^2 > 10.40 \text{ ton } / \text{ m}^2$
$B.M = \frac{wL^2}{10}$	$=\frac{11.25 \times 4.5^2}{10}$	= 22.7 8 m.t
$Q_s = \frac{w \times L}{2}$	= 11.25 x 4.5	= 25.31 ton



d to B.M = .392
$$\sqrt{\frac{2278000}{100}}$$
 = 59 say T 65 cm
d to resist shear = $\frac{25310}{100 \times .87 \times 5}$ = 58 cm
d to $\frac{1}{7}$ distance = $\frac{4.5}{7}$ = 64 cm say T 80 cm

الأساسات السطحية

As
$$= \frac{M}{K_2 \times d} = \frac{2278000}{1248 \times .87 \times 80} = 32.5 \text{ cm}^2 \text{ say $6/22 / m}^2 \text{ main & seco}$$
 $= 0.25\% \text{ Ac} = \frac{25 \times 100 \times 80}{10000} = 20.25 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \phi 19 \text{ m}^2 \text{ main & seco}$

Check of punch:

$$= 2 \times 2 \times 100 \times 80 = 20.25 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \phi 19 \text{ m}^2 \text{ main & seco}$$
 $= 20.25 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \phi 19 \text{ m}^2 \text{ main & seco}$

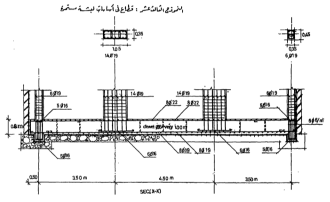
$$Q_{p} = P - (b + \frac{2}{3} d) (a + \frac{2}{3} d) x 11.5$$

$$180 - (.35 + .40) (1.05 + .40) x 11.5$$

$$= 167.5 \text{ ton}$$

$$q_{p} = \frac{167500}{2 (75 + 145) \times .87 \times 65}$$

$$= 6.73 \text{ kg} / \text{cm}^{2} < 8 \text{ kg} / \text{cm}_{2}$$



النموذج الرابع عشر

المطلوب تصميم أساسات مستمرة بنظام الكمرات المتقاربة لقطعة أرض مقاس ٢٧,٨٤ × ١٥م وبها ١٢ عامود منهم عامودان ٣ ، ٧ حمل كل منهما ٢٠٠ طن بقطاع ٥٥, × ٥٥, ثم وبتسليح ١٦﴿١٦ وَأَرْبِعة أعملة ٢ ، ٣ ، ١٠ ، ١١ حمل كل منهما . ١٥ طن بقطاع . ٥٠ × . ٥٠ م ١٢ 🎙 ١٦ وعامودان ٥ ، ٨ حمل كل منهما ١٣٥ طن بقطاع ٤٠ × ٤٠ , وبتسليح ١٢ ۴ ١ وأربعة أَصَدة ٢ ، ٤ ، ٩ ، ٩ ، ١٢ حمل كل منها ١٠٠ طن بقطاع ٤٠ ٪ × ٤٠, وبتسليح ١٦٦٨ وعمق الحفر ٢ متر وجهد التربة ١٠ طن / م٠٠ .

التصمم :

يعتبر عرض الكمرات أكبر من قطاعاتُ الأعمدة بمقدار ١٠ سم وعلى هذا تصبح الكمرة من ١ - ٤ بعرض ٦٠ سم، والكمرة من ٥ - ٨ بعرض ١٥ سم والكمرة ١ - ٩ بعرض ٥٥ سم والكمرة ٢ - ١٠ بعرض ٦٥ سم.

T = 20 cm

Total load = 2 x 200 + 4 x 150 + 2 x 135 + 4 x 100 = 1670 ton

$$\overline{W} = \frac{W}{1 - 8_a} \times \overline{D_f} / q_{all} = \frac{1670}{1 - \frac{2 \times 1.4}{10}} = \frac{1670}{.72} = 2319 \text{ ton}$$

Load on soil / m² = 27.84 x 15.6

27.84 x 15.6 . ملحوظة : ف حالة زيادة الجهد فى التربة أكثر من ١٠ طن / م' المطلة فى المثال يجب تخفيض الحمل إلى أن يصل أقل من ١ ما.

Load on base /
$$m^2$$
 = $\frac{1670}{m^2}$ = 3.99 ton / m^2 say 4 ton

Design of slab

B.M at cantilever 1.2 m = 1.2 - .275 = .975
$$\frac{.975^2 \times 4}{2}$$
 = 1.90 m.

let
$$f_c = 50$$
 & $k_1 = .361$ & $k_2 = 1237$
 $d = k_1 \sqrt{\frac{m}{b}} = .361\sqrt{\frac{190000}{100}}$ 15.73 cm say

B.M at cantilever 1.5 m = 1.5 - .30 = 1.2
$$\frac{1.2^2 \times 4}{2}$$
 = 2.88 m.t

d =
$$K_1 \sqrt{\frac{M}{b}}$$
 = .361 $\sqrt{\frac{288000}{100}}$ = 19.37 cm say T 25 cm
2.12² x 4

B.M between beam
$$B_2 \& B_1 = \frac{2.12 \times 4}{10} = 1.79 \text{ m,t}$$

B.M between
$$B_2 & B_2 = \frac{2.12^2 \times 4}{12} = 1.5 \text{ m.t.}$$

To facilitate execution take cantilever depth 25 cm and another 20 cm

As to B.M 2.88 m.t
$$= \frac{288000}{1237 \times .87 \times 25}$$
 = 10.07 cm² take 8 ϕ 13 / m⁻

As to B.M 1.9 m.t
$$= \frac{1377 \times .87 \times 20}{197000}$$
 = 18.82 cm² take 7 ϕ 13 / m⁻

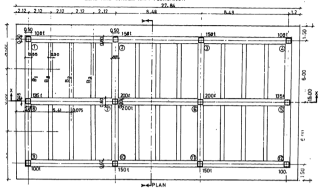
As to B.M 1.97 m.t
$$= \frac{197000}{1237 \times .87 \times 20}$$
 = 9.1 cm² take 10 ϕ 10 / m⁻

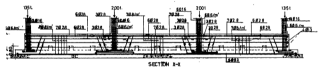
As to B.M 1.5 m.t
$$= \frac{150000}{1237 \times .87 \times 20}$$
 = 6.96 cm² take 9 ϕ 10 / m⁻

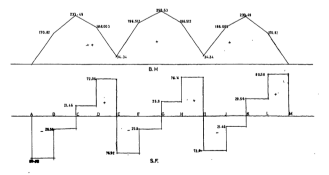
Take distributor 5\phi10/ m

١٣٤______ الأساسات السطحية

المنوذها دا بع عشر: الإنسان المسترة ذات الكمراسيب والعبد لما وسيد. SLAB AND GIRDER RAFT FOUNDATION







Design of ribs heam

The uniform distributed load at per meter run on B₁ = 4
$$\left(\frac{2.12}{2} + 1.20\right) = 9.04$$
 ton

The uniform distributed load at per meter run B₂ = 4 x 2.12 = 8.48

Let $R_1 & R_2$ be the control reaction of beam $B_1 & B_2$ on the control main beam (5-6-7-8) and beam B_1 carries only part of the load carried by the beam B_2 and hence the contral reaction $R_1 & R_2$ as the following.

Then
$$=\frac{R_1}{R_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{9.04}{8.48}$$
 $\therefore R_1 \times 8.48 = R_2 \times 9.04$ $\therefore R_1 = \frac{9.04 R_2}{8.48}$ $\therefore R_2 = \frac{8.48 R_1}{9.04}$

Also the sum of all center of B_1 reactions should be equal to two of the column load on the central main beam (5-6-7-8).

Also it is assumed that the sum of the control reactions from transverse beams \mathbf{B}_1 & \mathbf{B}_2 is equal to the total load from control columns:

$$\therefore 2R_1 + 11R_2 = \text{load of column (5 + 8)} + (\text{load column 7 + 8)}$$

$$\therefore 2R_1 + 11R_2 = (2 \times 135) + (2 \times 200) = 670 \text{ ton}$$

To get
$$R_1 = 2R_1 + 11 \frac{8.48 \cdot R_1}{9.04} = 760 \text{ ton } \cdot R_1 = 54.42 \text{ ton}$$

To get R2

$$= 2 \quad (\frac{9.04 \text{ R}_2}{8.48}) + 11\text{R}_2 = 670 \text{ ton} : \text{R}_2 = 51.02 \text{ ton}$$

The reaction of beam B₂ 13-14-15

$$= \frac{12 \times 8.48 - 51.02}{25.37 \text{ ton}}$$

Point of zero shear

B.M at zero shear

We design at T section:

لم يسبق في هذا الباب أن قمنا بأي تصميم على القطاع T وعليه سنلقى الضوء عليه :

أ**ولاً** : الكمرات المصبوبة كجسم واحد متاسك مع البلاطات تصمم باعتبارها ذات قطاعات بشكل حرف T بشرط أن تكون أسياخ تسليح البلاطة ممندة فى الاتجاه العمودى على اتجاه الكمرة قرب سطحها العلوى وبكامل عرض شفها Flange ولا تقل مساحة قطاعها عن ٣,٪ من مساحة قطاع خرسانة البلاطة .

ثانياً : يحدد عرض الشفة العامل مع الكمرة في الحالة المذكورة بالبند أولاً بأقل المقادير الآتية : –

وهي يُ جمر الكمرة أو المسأفة بين محاور الكمرات أو عرض روح الكمرة مضافاً إليها ١٢ مرة سمك البلاطة - وفي الكمرات " ذات الشفة البارزة من جمهة واحدة أي بشكل حرف L يمدد عرض الشفة العامل مع الكمرة بأقل المقادير الآمية : لـ يمر الأساسات السطحية

الكمرة أو نصف المسافة بين أوجه الكمرات مضافاً إليها عرض روح الكمرة أو عرض روح الكمرة مضافاً إليها ٤ مرات سمك

سرسه. ثافًا: الكمرات ذات القطاعات بشكل حرف r التي شفتها غير متصلة ببلاطات من الحرسانة المسلحة لا يجوز أن يزيد عرض الشفة عن ٤ مرات عرض الروح كم لا يجوز أن يقل سمكها عن ٥، عرض الروح . وإمعاً : إذا زاد ارتفاع الكمرات ذات القطاعات شكل حرف r عموماً عن ١٠ مرات سمك البلاطة فيجب تقوية الوصلة بين الشفة والروح بعمل شطفات على الجانبين سقوطها عن بطنية الشفة تساوى سمك الشفة ويميل لا يويد عن ٣٠ مع الخط الانقى .

The conduction of designing T section is subject to simple bending .

allowable stress Fc = 30 kg / cm² & economic limit

fc = 40 kg / cm² max value & assumed fs = 1400 kg / cm⁻

Balanced section :

given M, b_0 & TS. required d & As for fc = 30 k / cm² & fs = 1400 kg / cm

Determine the breadth of the flange B.

B min of B = $12 \text{ TS} + b_0$ or B = from axis to axis of ribs

Determine the position of N.A from the relation .

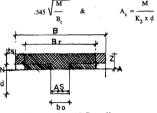
$$Z = .135 \quad \sqrt{\frac{M}{R}}$$

If $Z = \leqslant T_a$ the section is to be designed as rectangular section with breadth B.

i.e.d = .545
$$\sqrt{\frac{M}{B}}$$
 & A_s = $\frac{M}{1286 \times d}$

If Z > T determine the reduced breadth $B_r = r \times B$

from the curves given d =



Dimension of T section

In our case B.M = $38.52 \text{ m.t \& b} = 30 \text{ cm \& T}_n = 20 \text{ cm}$

 $B = 12 \times 20 + 30 = 270 >$ The space between to

ribs >
$$\frac{\text{span}}{3}$$
 & take fc = 35 kg / cm² & k₁ = .480 & k₂ 1237

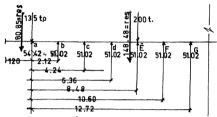
use B
$$\frac{6}{3}$$
 = 2 m
Z = .135 $\sqrt{\frac{3800000}{200}}$ = 18.6 < 20
d = .480 $\sqrt{\frac{3800000}{212}}$ = 64.25 take T 90 cm

الأساسات السطحية

$$A_s = \frac{M}{1237 \text{ x .} 87 \text{ x } 90} = \frac{3800000}{1237 \text{ x .} 87 \text{ x } 90} = 39.23 \text{ cm}^2 \text{ take } 8\phi25$$
 Check of shear :

$$Q_s = 25.370 \& - q_s = \frac{25370}{50 \times .87 \times 90}$$
 10.80 kg/cm² >7 kg/cm²

4 x .494 x 1400 q stirr = 6.147 kg / cm² take 7 stirrups / m⁻ ϕ 8, four branches & 4 ϕ 25 bent bars. 30 x 15



LBAD & ARMS OF B. M-SH

Design of main beam (5- 6- 7- 8)

$$B.M = b$$
 = 80.58 x 2.12 = 170.82 m.t
 $B.M = C$ = 680.58 x 4.24 - 51.02 x 2.12 = 233.49 m.t

B.M =
$$d$$
 = 80.58 x 6.36 - 51.02 x 2.21 - 4.24 x 51.02 = 188.003 m.t

B.M = E =
$$80.58 \times 8.48$$
 - 51.02×2.12 - 4.24×51.012 - 51.02×6.36 = 34.34 m.t

= 196.512 m.t

B.M \approx F = 80.58 x 10.60 + 148.98 x 2.12 - 51.02 x 4.24 - 51.02 x 6.36 - 51.02 x 8.48

From the upper calculation the biggest:

B.M is 250.53 m.t we deisgn as T section

B =
$$12 \text{ T}_s + b_o = 12 \times 20 + 65 = 305 \text{ cm} & \frac{\text{span}}{3} = \frac{8.08}{3} = 2.82$$

Z = .135 $\sqrt{\frac{25053000}{305}} = 38.69 > \text{T}_s 20 \text{ cm}$
 $\frac{\text{T}_s}{\text{Z}} = \frac{20}{38.69} = .516$

B = $\frac{305}{65} = 4.69$

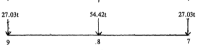
B₁ = $2.82 \times .86 = 2.43$

To deisgn beam (1 - 2 - 3 - 4) and beam (9 - 10 - 11 - 12) the calculations are exactly similar as for beam (5 - 6 - 7 - 8) to B.M. & S.F. to different load.

Design B₁ (1 - 8 - 9) and its R₁ = 54.42 ton

The reaction of beam B₁ =
$$\frac{12 \times 9.04 - 54.42}{2}$$
 = 27.03 ton

65 x 15



To get zero shear

$$= 9.04 \chi = 27.03$$

$$\dot{\cdot} \chi = 2.99 \text{ m}$$

B.M at zero shear

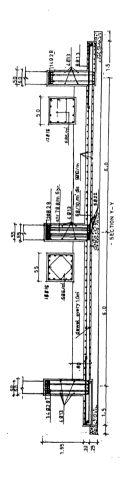
$$= 2.99 \times 27.03 - \frac{2.99 \times 9.04}{2} = 40.04 \text{ m.t}$$

$$A_s = \frac{1}{K_2 \cdot d}$$

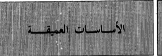
$$= \frac{4041000}{1273 \times .87 \times 185} = 19.72 \text{ take } 5.922$$

put 5φ22 to beam (2 - 7 - 10) & (3 - 6 - 11)

Check of bond to slab







أنواع الأساسات العميقة هى الأنواع التالية : الخوازيق – القيسونات – الدعائم – الآبار الإسكندراني .

١ – الحوازيق: هي عناصر إنشائية نحيفة ذات كفاءة تحميل عورى عالية – عادة ما تزيد نسبة طولها إلى قطرها عن حوالى عشرة، وتتروا أقطرها من ١٣. متر إلى ١٥٠، متر أو أكثر وأطفا من ٤ متر فأكثر وقد تصل في بعض الحالات الحاصة إلى ١٠٠٠ متر . ويلزم لتنفيذها عادة معدات ميكانيكية عنفلة . والحوازيق إما سابقة التصنيع تثبت في التربة بالاختراض (دق – برم – ضغط) أو تنفذ في مكانها بوسائل الحفر رق – برم – ضغط) أو تنفذ في مكانها بوسائل الحفر الحقور بوسائل الحفر المحدد المحدد

ر دق – برم – صعه والتفريغ أو الدق .

Y – القيسونات: هي أساسات أسطوانية – أو صندوقية ذات خلية واحدة أو عدة خلايا تتميز بمقاساتها الكبيرة. تصنع جزئياً أو كلياً خارج مكان التأسيس وتثبت في مكانها بالتغويض والحفر. تر تركز عادة تحت منسوب المياه الجوفية أو تحت قاع المسطحات المائية. ويتم الحفر وتنفيذ أجسام هذه القيسونات داخل غرف مفتوحة أو مغلقة قد تكون مزودة بإمكانية التحكم ضغط الهواء داخلياً.

٣ - اللعام : أساسات لها مقاسات كبيرة تنفذ بالحفر اليدوى أو الميكانيكي ولكن بدون تغويص وتكون بغلاف أو بدونه . وقد يجفف المكان حولها وتنفذ داخل شدات كم في دعامات الكبارى تصنع من كتل حجرية قوية أو خرسائية عادية ذات كفاءة خاصة أو خرسانة مسلحة .

4 - الآبار الإسكندوالى: هي عناصر إنشائية تحت منسوب قاع القواعد المسلحة وعادة ما تقل نسبة طولها إلى قطرها أو ما يكافئه عن حوالى عشرة تستممل محلياً فى المناطق الجافة (عدم وجود مياه أرضية) ينفذ حفر البئر يدوياً بدون سند للجوانب إلانادراً.

يملأ جسم البئر باستعمال خرسانة عادية فقيرة أو رمل مثبت أو طبقات مدكوكة من الرمل والولط وعادة لا تقل أقطارها

عن ۱٫۵ متر .

اختيار نوع الأساس العميق المناسب: عند ملائمة

حالة تربة التأسيس لأكثر من نوع من الأنواع ، تكون المفاضلة عادة لاختيار النوع الأكثر اقتصاداً في الشكاليف وفي فترة التغيير . وعموماً تكون الأساسات الحاؤرفية ذات الأقطار المادية أي من ٢٠٠٠ ملليمتر أكبر ملائمة في حالات الأساسات ذات الأحمال الحقيقة نسياً والكثيرة المعدم ينا يكون التأسيس على خوازيق التنقيب ذات الأقطار الكبيرة ألماد أقطارها أكبر من العدد . مثل منشأت الكبارى الرئيسية ذات الجمور الكبيرة المحدور الكبيرة الكبور الكبيرة المحدور الكبيرة الكبيرة المحدور المحدور الكبيرة المحدور المحدور الكبيرة المحدور الكبيرة المحدور المحدور الكبيرة الكبيرة المحدور المحدور المحدور الكبيرة المحدور المحدور الكبيرة المحدور المحدور المحدور المحدور المحدور المحدور

نبذة عن أعمال الخوازيق:

ازداد الطلب في النصف الأحير من القرن الحالي للأساسات الحازوقية وظهرت الحاجة الملحة لاستخدام الحوازيق كأساسات المحازوقية وظهرت الحاجة الملحة لاستخدام الحوازيق حالتي يع دقها بمطرقة الشيئة و الخيار ساميث ، في الجملزا ... وقا المحازوة المحازوة المحازوة المحازوة المحازوة المحازوة المحازوة المحازوة المحازوة والحوسانة وقد يما استخدام الحوازيق في مصر ابتداء من ١٩٩٧م . وازداد استخدامها والطلب عليها من عام ١٩٩٥م . واستمرت الزيادة من المحازوة عليه شركات متخصصة في هذه الأعمال وقد بدأت باستخدام خوازيق بأطوال لا تزيد عن ٢ - ١٠ متر ووصلت الأطوال المستخدام خوازيق بالكيارة وحاليا له ١٩٥٥ متر ووصلت الأطوال المستخدام خوازيق بالكيارة والكل من ذلك .

كما تطورت أقطار وأطوال الخوازيق المستخدمة وبالتالي الأعمال التصميمية. وسيم استعراض أنواع الحوازيق المختلفة خاصة المستخدمة في جمهورية مصر العربية . وكما كيفية اختيار الأساسات الحازوقية المناسبة والاشتراطات العامة للمخوازي المختلفة وتجارب التحميل وبعض للشاكل التي تعترض تغييد الأساليب لحل هده المشاكل:

أولاً : استخدام الأساسات الخازوقية :

يتبادر إلى ذهن المهندس الإنشائي عند تصميمه للمبنى ذلك

السؤال: ما هو أنسب نوع للأساسات المطلوب استخدامها ؟ وهذا يقودنا إلى ذلك السؤال: لماذا تستخدم الأساسات الحازوقية ؟ والتي تتلخص في التالى:

 نقل الأحمال الثقيلة المتولدة من المنشأ إلى طبقات أقوى تحملاً وأقل انضغاطاً .

٢) زيادة انزان المبانى العالية والأبراج وتفادى الهبوط.

 (۲) رئيس المواق المبدئ المساسات السطحية مثل اللبشة اكثر تكلفة وأقل كفاءة .

على القوى الأفقية لدعامات الكبارى والحوائط السائدة.

٥) حمل قوى الضغط العلوى (uplift) .

7) ضغط الرمال السائية (loose sand) .

٧) الحماية من الانهيار نتيجة النحر حاصة في المنشأت
 البحرية .

ثانياً : أنواع الخوازيق :

يمكن تقسيم الحوازيق بطرق متنوعة . (أ) بالنسبة لتأثير الخازوق على التربة أثناء الإنشاء ... وهي

ثلاثة أنواع . ـــ خوازيق ذات إزاحة كبيرة (large displacement) .

ـــــ خوازيق ذات إزاحة صغيرة (small displacement) . ــــ خوازيق بدون إزاحة (Non displacement) . (ب) بالنسبة للمواد التي تصنع منها الحوازيق .

رب) بالسبه تنعواد التي عسع سه احواري مثل خوازيق خشبية أو حديدية أو خرسانية . (م) النه تراما بقة الانقاد

(جـ) بالنسبة لطريقة الإنشاء .

ــ خوازيق بالدق (Hammering) .

ــ خوازيق بالتفريغ (sored) .

ــ خوازيق بالثقب (drilling) .

ــ خوازيق بريمة (screw) .

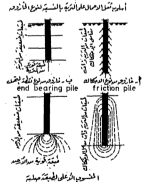
(د) بالنسبة لطريقة الصنع. ــ حوازيق مجهزة (precast piles) .

_ خوازیق مصبوبة فی مکانها (cast in site) .

(هـ) بالنسبة لطريقة نقل الحمل الواقع عليها .

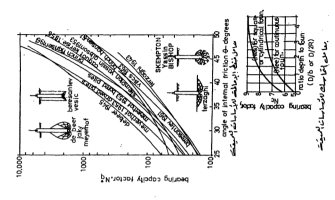
ر خوازيق احتكاك (friction) وهمى النبي تنقل الحمل الواقع عليها وذلك عن طريق الاحتكاك على جوانب الحازوق ، خوازيق ارتكاز (bearing) وهي التي تنقل الحمل الواقع عليها إلى أصلب طبقات الثربة المرتكز عليها الخازوق ومعامل ضغط الإحاطة والتماسك للأساسات العميقة وأشكال الإنهار المفروضة

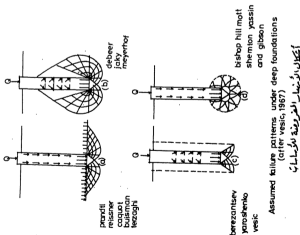
الإحاطة والماسك للرساسات العميقة . للأساسات كما في الأشكال التالية :



استسوفیا ارتشاده * ر موارس اد میکالی ٔ friction piles س - موادس تعلق بهملیpoint bearing

أبلوب توليع الاجعادات (فقاعة الاجعادات) Bulb of pressure حسس خدع الماروص المستخدم





ثالثاً: العوامل الرئيسية التي تحدد نوع الخازوق المستخدم:

١) مكان ,وموقع ونوع المنشأ .

٢) طبقة الأرض بما في ذلك منسوب المياه الأرضية .

٣ قوة تحمل مادة الحازوق على المدى الطويل ... فمثلاً ليس من المعقول استخدام خوازيق خشبية في حالة وجود منسوب مياه متغير ... أو استخدام خوازيق حديدية في حالة وجود نسبة أملاح عالية ..

السعر الإحمال ... وليس بالضرورة أن أرخص الأسعار
 للخوازيق هو أرخص سعر للمتر الطولى من الحازوق .. يتدخل
 في السعر عامل الوقت والحيرة وهكذا.

رابعاً : أنواع الخوازيق المستخدمة فى مصر : (أ) الخوازيق الجهزة أو السابقة التجهيز :

وهى تصب خارج موقع الدق وقريباً من موقع العمل وعادة تتكون من خرسانة كثيفة بنسبة أسمنت ٣٥٠ كجم / م م من الحلطة ... كما أن تسليح الحازوق يجب أن يكون بكامل طوله على أن يكون الطرف السفل للخازوق مدبب وبكسب حديد لحمايته من الكسر أثناء اعتراق النرية ... وكانات الحازوق الم تقل عن ٥٩٨م/ م / م حدداد في بداية ومهاية الحازوق الم م م م م م م و م ٨٩م/ م م على الأقل وذلك لمفاومة الإجهادت الناتجة عن الاختراق . هذه الأنوا جالجاهزة من الإجهادات الناتجة عن الاختراق . هذه الأنوا جالجاهزة من

١) دقها لأطوال معروفة سابقة ومحددة – دقها لأعماق
 كبيرة – أتزانها ليعض أنواع التربة مثل الطين اللين soft أو
 الطبع silis .

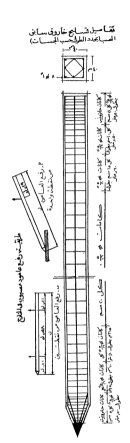
٢) يمكن اختبار مواد الخازوق قبل الدق .

الحوازيق من مميزاتها الآتي :

- ٣) يمكن إعادة دقه إذا تأثر بانتفاخ (انتفاش) التربة .
 - لا تتأثر عمليات الإنشاء بواسطة المياه .
- ه) يزيد من الكثافة النسبية Relative density للطبقات
 لحبيبية .

٦) يمكن نقله بسهولة فوق سطح المياه للأعمال البحرية . أما عن عيوبه تتلخص في الآتي :

الصحاب التى تنشأ عن انتفاع التربة – صعوبة تغيير الأطوال خاصة بعد عمليات الدق – احتال انبياره (كسره) نتيجة شدة عمليات الدق – لا يمكن استخدام أقطار كبيرة منه وأطوال هذه الخوازيق الواحد تصل لمولل ٧٧ متر والحمل للخازوق الواحد يصل إلى حولل ١٠٠٠ نيوتن (حوالي ١٠٠٠ طنر، كما في الشكل الجانبي:



الداخلي داخل الماسورة كافياً لمنع دخول التربة والمياه الأرضية .

 الحوازيق الحرسانية المصبوبة في مكانها تعمل بواسطة أ ثقب الأرض بالعمق والقطر المطلوبين ثم ملىء هذا الثقب بالحرسانة العادمة أه المسلحة.

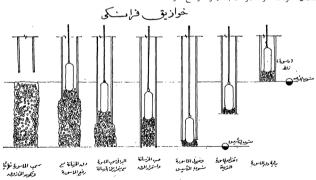
(ب) الخوازيق التي تصب في مكانها :

أنواع الخوازيق التي تصب في مكانها : (أ) خوازيق تعتمد على عمليات الدق :

۲) يمكن عمل الخوازيق باستخدام مواسير من الصلب ريزاوح قطرها من ۲۰ – ۲۵ سم) مسدودة من أسفل يكعب وتدفى بواسطة المتدالة ترن حوال ۲۰۰، طن ويم دق هذه المواسير حتى المنسوب التصميمى المطلوب وتسمى هذه المواسير حتى المنسوب التصميمى المطلوب وتسمى هذه الموازيق بخوازيق أخرى وينتج عن ذلك ترك عامود وتستعمل فى دق خوازيق أخرى وينتج عن ذلك ترك عامود براسية بسطحه. الحارجي و بالارتكاز عند كعبه ويراعى عدم بالنرية بسطحه. الحارجي و بالارتكاز عند كعبه ويراعى عدم أو المياه الأرضية أو اختلالته المؤسانة المحبة أو ادخول التربة أو المناطها بالخوسانة الكعب أو دخول التربة أو المياه الأرضية أو اختلاطها بالخوسانة المحبة أو دخول التربة أو المياه الأرضية أو اختلاطها بالخوسانة المحبة أو المياه المؤسانة المحبة أو المياه المؤسانة المحبة أو المياه المؤسانة المحبة أو المياه المؤسانة المحبة المحبة أو المياه المؤسانة المحبة المؤسانة المؤسانة

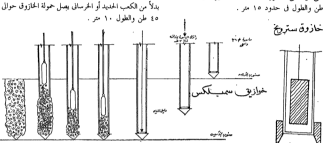
 خازوق فرانكي Franki pile : النوع الخفيف منه قطر الماسورة ٤٣ سم ويصل الحمل المعتاد له حوالي ٥٠ طن والنوع الثقيل منه قطر الماسورة ٥٠ سم ويصل الحمل المعتاد له حوالي ٨٠ طن وعادة يتراوح الطول لهذه الخوازيق من ١٠ – ١٣,٥ متر فقط وهذا النُّوع عبارة عن ماسورة من الحديد سمكها ٢ سم والجزء الأسفل فيها بارتفاع ١,٥ م سمك ٣,٥ سم وتوضع عمودية على الأرض وتملأ الحرسانة بواسطة المندالة وتعتبر هذه الخرسانة كعب للخازوق - يتولد بين الخرسانة والماسورة قوة تماسك تساعد على سحب الماسورة عند دق الخرسانة إلى داخل الأرض - تستمر عملية الدق حتى تصل الماسورة إلى المنسوب السابق تحديده عند عمل الجسات - عند الوصول للمنسوب المطلوب يتم ربط الماسورة بحبلين من الصلب ويتم صب خرسانة داخل الماسورة مكونة قاعدة والتي تتوقف على نوع التربة المحيطة فمثلاً في التربة الطينية يتكون قاعدة وفي ألتربة الرَّملية يصعب تكون هذه القاعدة – يتم رفع الماسورة إلى أعلى لمسافة ٥٠ سم وتدق الخرسانة لتملأ فراغ المآسورة وتتكرر هذه العملية حتى يتم عمل الخازوق المطلوب كما في الشكل

٣) يمكن تجهيز خوازيق بوساطة إنزال الماسورة واستخراج التربة من داخلها بالبرية Auger أو البلف vlave وق هذه المالة تعدم تماما الإزاحة الحارجة الخارجة ويعد أن ويعد أن المالة الحازوق الفراغ المناتج عن التربة المستخدمة وبعد أن تصل الماسورة إلى المعن المطلوب بم ملؤها بالحرسانة وتشد الماسورة لأعلى جتى تستخرع تمام من التربة ويجب مراعاة عدم الفصال مكونات الحرسانة وذلك بأن يكون ارتفاع الحرسانة المنصل مكونات الحرسانة وذلك بأن يكون ارتفاع الحرسانة المناسلة المناسلة بالمناسلة بالمسابقة وبكب براعاة عدم براعاة عدم بها المناسلة المناسلة المناسلة بالمناسلة المناسلة بالمناسلة بالمناسلة بالمناسلة المناسلة بالمناسلة بالمناسلة



١٤٦_____ الأساسات العميقة

۲) خازوق سترونج Strong pile: مثل خازوق فرانكى ويختلف فى نوع الكعب فيتم سد الماسورة بواسطة كعب من الحرسانة المسلحة ويترك الكعب الحرسافي من الطارة الصلب التي تزن على الماسورة. أحمال هذا الخازوق بين ٤٠ - ٥٠ طن والطول فى حدود ١٥ متر.





٤) خازوق مونوبلكس Monoplex pile : مثل خازوق مونوبلكس e وقطر الماسورة حوالى . عسم فرانكي ولكن الكعب زهر وقطر الماسورة حوالى . عسم وأقصى طول لها ٢٠ م ويتراوح الحمل من . ٤ - ٥٠ طن . اخازوق مونوبلكس مع زيادة نقطره بواسطة دق خازوق حديد بكعب وتدق الماسورة بالكعب داخل الخازوق الأصلى (المدى تكون الحرسانة به لم يتم شكها ويتم إزاحة الحرسانة الأصلية را الطازجة) وبالتالى يزداد القطر ويصل قطر الخازوق المطون بحرس 7 0 سم ويمكن تكرار العملية مرة أخرى ليصل الطون بلكس 7 0 سم ويمكن تكرار العملية مرة أخرى ليصل الطون بحد مرات ويسمى و ترييلكس) .

آ) خازوق فيبرو Vibro pile : ومن النوع العادى ويستخدم لذلك ماسورة قطرها ٤٢ سم كما يستخدم كعب حديد زهر والحمل لهذه الحوازيق بصل إلى ٣٠ طن ويصل الطول من ١٠٠ متر كما في الشكل التالل أ) والنوع وعند وصولها للمنسوب المطلوب بتم صب الحرسانة المسافة حوال ٣٠ م. متر وترفع الملسورة ويتم دق الحرسانة فترتم الحرسانة التربة جانباً ويتسم الحاؤرة ويتم دق الحرسانة فترتم الحرسانة التربة جانباً ويتسم الحاؤرة ويتم ين أسفل وتتوقع المحرسانة الأرض المرجودة وتصل إلى حوالى ٥٠ طن والأطوال حوالى ٢٠ متراً كما في الشكل التال (ب)

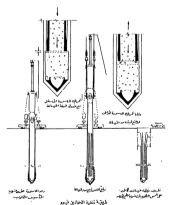
ول الملوة للاسنوب مسالختان الله صمياللوة ميتهاد استراز مباللوة سيحد الملاحية منها أميدوا والدامل اللهودة دينج يا داخل الملاحظة دفتي الردين لميانة المحاسمة إلى الدارد وتحود المازون

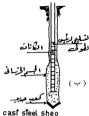
٣) خازوق سمبلكس Simplex : عبارة عن ماسورة قطرها

الخارجي ٤٦ سم ومجهزة من أسفل بكعب مخروطي الشكل

بتصل نصفه بحوانب الماسورة بواسطة مفصلات تسهل انفراج

النصفين عن بعضهما ويقوم هذا المخروط بوظيفة كعب الخازوق





خازوص نتيريرا لمنبعج

٧) خوازيق فرانكي علام التي تسلح بطولها: سبق أن تكلمنا عن حازوق فرانكي الثقيل والخفيف والذي يعمل بمندالة داخلة ، ولكن شركه فرانكي علام استجلبت ماكينة لدق خوازيق بطول من ١٧ : ٢٠م وتعمل لها بصلة من أسفل وتسلح بكامل طولها وتخضع للمواصفات والمعادلات الآتية :

$$w = \frac{E' \times 3 \times c}{(E + c) \times 3 \times 3}$$

حيث إن س = مقدار الهبوط بالملليمتر .

ك = وزن المندالة بالطن .

ع = ارتفاع سقوط المندالة بالملليمتر = ١٢٥٠م. ن = عدد الدقات (١٠ دقات).

و = وزن الماسورة بالطن .

م = معامل = ٨.

ح = حمولة الخازوق بالطن (١٢٥) طن .

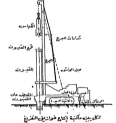
أقصى حمل ١٢٥ طن - قطر ٥٢ سم تسليح بكامل طول الخازوق ٩٩٥٠م وكانات ٦م ملحومة كهربائياً بخطوة ٢٠ سم مع استعمال هزاز خارجي بدلاً من المندالة الصغيرة . ولتكوين الكور (البصلة) يوضع في الماسورة خرسانة مفلفلة ثم يدق عليها بالمندالة مع رفع المأسورة قليلاً والدق والماء بالخرسانة .. وهكذا حتى تتكون البصلة أسفل الخازوق .

ب) خوازيق لا تعتمد على عمليات الذق :

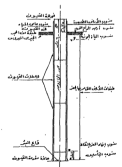
تعتمد أساساً هذه الخوازيق على إنزال ماسورة ذات قطر محدد داخل الأرض ثم استخراج التربة من داخل الماسورة أثناء عملية تنزيلها حتى الوصول إلى الطول المطلوب ثم يتم مليء الماسورة بالخرسانة العادية أو المسلحة وبعد ذلك يتم رفعها وفي حالة استعمال المواسير المفتوحة من أسفل يجب مراعاه اختراق الطبقات المفككة من الطمي أو الرمل السايب (loose) وذلك

لحدوث فوران (Boiling) ويجب تلافي ذلك .

 خازوق بینوتو Benoto pile: یتکون هذا الحازوق من مواسير حديد ذات قطر ٨٠ ~ ١٢٥ سم يتكون من ألواح من الصلب ذات سمك مناسب ملفوفة وملحومة ببعضها ويتم إنزال هذه المواسير بواسطة ماكينات تقوم بإعطاء حركة دائرية للماسورة في اتجاه عقرب الساعة ثم حركة أحرى عكسها مع الضغط على الماسورة لإنزالها واستخراج التربة التي بداخلها بواسطة أجهزة ومعدات خاصة تسمى المطرقة الخاطفة Hammer grid وهي مصممة ليمكنها اختراق طبقات صلبة من التربة مثل الحجر الرملي أو الجيرى وخلافه وتصل أحمال هذا الخازوق بقطر ٨٠ سم حوالي ١٤٠ طن والأقطار ١٢٥ سم حوالي ٢٢٥ طن . كما في الشكل التالي :

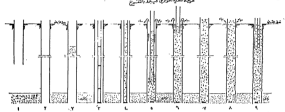


الحوازيق بالتفريغ :



٢) خازوق فيبرو بالتفريغ: يشابه خازوق بنتو ولكن يتم على

تسعة مراحل كما في الشكل التالي : لمربتة تنديذخوازين فيبود بالمنيدن



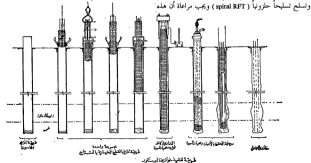
احل ۱۰ ۲- تخت**یم وقوانخازوه** در منوب الناسیس

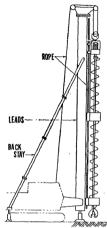
- ٠٠٠ ترجي موجوعة زعيم مؤصده الداسيدن ٢- نزج ألياء معدو المراخل طوة عفر خارج ١٦٠ وتنزول مؤسودات المراخلية خلر ١٠ وان الطبة إسفاية فنيودم ذا الباء
 - لمباعاس والدانيلية المنصانة

البراء أوتخليع لللصيرة المرافلية
 حكما: الملاحدة الكلمية:
 البراء الخليطة
 البروان كالمنطقة
 البروان كالمنطقة
 البروان كالمنطقة
 إلى المنطقة
 المنطقة
 المنطقة
 المنطقة
 المنطقة
 المنطقة
 المنطقة

القطع الحراسانية بمهزة بخرسانة كثيفة عالية المقاومة بالإضافة إلى وجود ثقوب بها لوضع وتثبيت حديد التسليح الرأسي مع وجود ثقوب جا لوضع وتثبيت حديد التسليح الرأسي مع وجود بالأمست بعد إنزال القطع الحرسانية داخل الحازوق. ويبد وصول الحازوق للمنسوب المطلوب يتم حقنه بالأمست لتك يالقاع لتكوين الحازوق الأمملي ثم يتم رفع الماسورة الحارجية أثناء عملية لتكوين الحازوق الأمملي ثم يتم رفع الماسورة الحارجية أثناء عملية تجهيزة والحازوق الحرساني المصبوب في الموقع ويسلح طبقاً لمساحة مقطعه وتحدد حمولة حسب قطره وتصل إلى ١٥٠ طن

٣) خازوق بويست كور (Prest core pile): يستخدم هذا الحازوق في المساحات الضيفة والتي لا تتسع لماكينات دق الحوازيق كم أنه عنا في حالة وجود مباني مجاورة تتمرض للتصدخ نتيجة الاهتزازات المحرفة بالتربة من عمليات الدق ... أو في حالة عدد خوازيق ضيلة بالنسبة للمساحة عادة تستخدم الماكينات البدوية المستعملة في الجسات (البريمة أو الباخلها وذلك حتى النسوب الطلوب مع إضافة أطوال للمامورة كلما تطلب ذلك – يتم تجهيز قطع أسطوانية من الحرانة الحرانة من المطلوب مع إضافة أطوال المالورة عوالي ١ سم ويبلغ ارتفاع القطعة الخرسانية ، مس المغرسانة المسلحة قطوها الخارجي أقل من القطر الداخل للمامورة بحوالي ١ سم ويبلغ ارتفاع القطعة الخرسانية ، ٥ سم ويبلغ ارتفاع القطعة الخرسانية ، ٥ سم





الماكينة التى تقوم بالتخريم مركب فى أعلاها جهاز ضبخ الإسمنت والرمل



الجهاز العلوى الذي يدلا بالاسملت والرمل والمادة التي تعطى اللدونة وتقوم بضخ المونة في الماسورة التي بداخل البريمسه • خوازيق ويرس Wirth : خوازيق ويرس تنتج من .

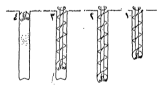
ير مركزية اهتراز لها ماسورة بها سنون خارجية حلووتية وفى نهاية الماسورة من أسفل سدادة تمنع دخول الماء بالماسورة أثناء الحفر بالماكينة جهاز يعمل على دوران هذه الماسورة مع الضغط \$) خوازيق التخريم: خوازيق التخريم قطر ٦٠ سم وحمل التشغيل ١٢٥ طن ويعمل بخرسانة الرمل والأسمنت فقط مع إضافة مادة تعطى لدونه عالية للخرسانة . وطريقة التخريم تتم كالآتى :

أ) يمدد منسوب ارتكاز الخازوق بجهاز الاختراق . ب) يتم التخريم بإنزال ماسورة بطول حوالى ١,٥٥ ويقهم. إنزال البريمة بداخلها إلى العمق المطلوب .

ج) وأثناء رفع البرية يم ضبغ مونة الرمل والأسمنت في الحرم الله يمكون ماسورة بماخل البرية وكذلك يضاف مواد كيمياية لزيادة لدونة الرمل المستعمل في جسم الحازوق . وهناك التجارب على نوعية الرمل المستعمل في جسم الحازوق . وهناك المحتمة أنواع من المواد الكيماوية ضبضا المحتم من احدى المادتين لكل ١٠٠ كجم أسمنت تعطى جهداً حوالي ٢٨٠ كجم / سما لكل ١٠٠ كبم أسمنت تعطى جهداً حوالي ٢٨٠ كجم / سما البرية للتأكد من عدم وجود فراغات وذلك بتوقف مؤشر ضغط الرمل والأسمنت داخل الحفر أثناء وفع الرمل والأسمنت وذلك بتوقف مؤشر ضغط الرمل والأسمنت والمواب تحميل بحوالي مرة ونصف الرمل والأسمنت وقادب شمال بحوال بحميل بحوالي مرة ونصف الموافقية في حسم الحازوق . ويكون الهبوط النهائي بعد رفع الحمل المحوادة في حسم الحازوق . ويكون الهبوط النهائي بعد رفع الحمل

حوالى _ مم ويمكن الوصول إلى عمق حوالى ٢٠ متر وكذا ٢ يمكن الوصول إلى عمق ٢٥ متر بعمل وصلات إضافية .

خوازيق التخريم:



- ١ ... الدريمة تخترق الأرض
- ٢ ـ البريمة وصلت الارض السليمة التي سيرتكز عليها الخازوق
 ٣ ـ خروج البريمة مم ضمخ الاسعنت والرمل والمادة اللدنة ليملا
 - الخازوق ٤ ـ امتلا الخازوق بالمونة ٠

عليها لأسفل فتخترق مكان الخازوق المراد صبه إلى الطبقة الرملية التي حددت عليها ارتكاز الخازوق بواسطة جسة سابقة بأى طريقة أو جهاز الاحتراق الخروطي .

ويشتمل صب الخازوق على أربعة مراحل :

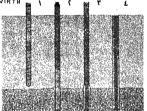
أ) اختراق الماسورة حتى طبقة الرمل التي سيرتكز عليها

ب) إنزال التسليح اللازم للخازوق ويحدد مقدار هذا التسليح بالتصمم حسب طبيعة التربة والأحمال التي سيتحملها الخازوق .

جـ) يتم إنزال الخرسانة داخل الماسورة التي سبق إنزال الحديد بها مع دفع السدادة إلى أعلى بحيث عند رفع الماسورة تصبح السدادة منفصلة عن الماسورة وذلك يتأتى بثقل الخرسانة التي صبت داخل الماسورة ، ويجب البدء في سحب الماسورة بعد صب حوالي ٣م / ط. وبالماسورة يعمل جهاز الاهتزاز بالماكينة على هز الخرسانة داخل الماسورة ثم يبدأ في سحب

· د) يتم سحب الماسورة مع الصب بالتوالي مع تشغيل جهاز الاهتزاز كما في الشكل التالي :

المراهل المدمعة التحاميم عدطريلتها انزالت الماسورة حتى نهاية صب خازوق



١_ اختراق الحاسوية جتى طبقة التأبيين. ى۔ انزالت المشابع اللازم س يتمصب الحزبسانة داخولقازود جهره م/ط بقاع الخانديد. ¿ ـ يتم المصب تدريمها ورفع المابورة نها لمية عندأمتلاد الخانويه.



شكىيبيث نزوك الماسورة واخوالنربة

 ٣) خوازيق ستراوس (straus pile) : يعتبر هذا الخازوق من الأنواع الأولية وأقلها تكلفة ولا يحتاج لأى ماكينات في تنفيذه .. تترواح أقطار هذه الخوازيق بين ٢٠ سم إلى ٣٠ سم . يتم التنفيذ بعمل ثقب رأسي بعمق ١,٠٠ متر في التربة ببريمة قطرها أكبر من قطر الخازوق المطلوب ثم تثبت ماسورة بطول ٢,٥ متر في الثقب .. ويتم إنزال الماسورة في التربة بواسطة تفريغ التربة داخل الماسورة ببريمة قطرها أصغر من قطر الماسورة - تركب وصلات من المواسير كلما احتاج الطول إلى ذلك .. وعند الوصول إلى المنسوب المطلوب يتم صب الخرسانة داخل الماسورة ... وأثناء الصب يتم رفع الماسورة إلى أعلى ويتم دك الخرسانة جيداً بمندالة وزن . ٥ كجم يصل طول الخازوق من هذه الأنواع لحوالي ١٠ متر ويتراوح حمل الحازوق من ١٠ – ١٨ طن هذا النوع من الخوازيق يحتاج إلى عناية خاصة لضبط رأسية الخازوق .

V) خازوق كومبريسول Compressol pile ؛ لا تستخدم مواسير في هذا النوع .. ويتم استخدام مخروط من الحديد قطره ٥٠ سم وارتفاعه ١,٠٠ متر ويتم رفع هذا المخروط بالماكينة إلى أعلى ثم إسقاطه حراً في الأرض فينتج عن ذلك فجوة في الأرض بشكل المخروط تكرر العملية عدة مرات حتى يصل المخروط إلى العمق المطلوب والذي لا يزيد عن ٢٠،٠٠ تقريباً .. ويستبدل المخروط بعد ذلك بنصف كرة قطرها ٥٠ سم وتصب الخرسانة على فترات دفعات داخل الفجوة ويتم عمل الخازوق . أحمال هذا الخازوق في حدود ٢٠ طن ويتم تنفيذه في الأرض الطينية المتماسكة . ويجب ملاحظة تأثير انضغاط التربة تحت منسوب الخازوق على المبانى المجاورة .

خامساً : الاشتراطات الفنية المطلوبة للخازوق :

١) يجب أن يكون الحمل المؤثر على الخازوق في محوره .. وفي حالة وجود أكثر من خازوق يراعي أن يكون تأثير الحمل الكلي في مركز ثقل المجوعة .

٢) في حالة عدم مركزية الحمل تتخذ لها الاحتياطات اللازمة لذلك عند تصميم الوسائد .

٣) يجب ألا يزيد الجهد في قطاع الخازوق عن جهد التشغيل المسموح به لمادة الخازوق سواء كان الخازوق حرسانة أو حديد .. إلخ .

٤) تتخذ كافة الاحتياطات اللازمة لحماية الخوازيق مما قد يوجد بالتربة من أملاح وكبريتات في المياه الجوفية عن ٣٠٠ مليجرام / لتر يراعي آستخدام أسمنت مقاوم للكبريتات .

٥) يجب أن تكون الخرسانة المستخدمة بكثافة عالية وقوة اجهادات مرتفعة ونفاذية ضئيلة والركام المستخدم سيليسي

وخالي من الشوائب والجير والمواد الغربية ونسبة الماء إلى الأسمنت أقل ما يمكن وأن تقل نسبة الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / الجاهز قبل مضى ٢٨ يوماً على تاريخ الصب .

م خرسانة .

٦) عند حساب قطاع الخازوق يستبعد الجزء الخارجي الملاصق للتربة وذلك بتقلُّيل القطر في حدود ٥ – ٦ سم وكذلك عند حساب الإجهادات في جسم الخازوق .

٧) المسافة بين محاور خوازيق الاحتكاك لا تقل عن ثلاثة أمثال قطر الخازوق ولا تقل عن ٢,٥ مرة قطر الخازوق في حالة خوازيق الارتكاز ولا تقل عن ٢ مرة قطر البريمة في حالة خوازيق البريمة .

٨) يجب أن يمتد حديد الخوازيق أو تسليح الروؤس داخل الوسائد بطول لا يقل عن ٥٠ مرة قطر السيخ على الأقل.

٩) يتم ربط الوسائد بواسطة شدادات (ميدات) جاسئة . ١٠) يجب ألا يقل تسليح الخازوق الخرساني عن الآتي :

- الخوازيق سابقة الصب ١٠,٢٥٪ إذا كان طول الخازوق حتى ٣٠ مرة قطر الحازوق .

ــ ١,٥٪ إذا كان طول الخازوق ٣٠ - ٤٠ مرة قط الخازوق .

ـــ ٢٪ إذا كان طول الخازوق أكبر من ٤٠ مرة قطر

وفي حالة وصل الحديد يراعى اتخاذ كافة الاشتراطات الفنية لذلك .

١١) يجب ألا يقل التسليح العرضي (الكانات) عن ٠,٢٥٪ من حجم الخازوق ولا تزيد المسافة بين الكانات عن أصغر قيمة لكل من (نصف قطر الخازوق أو ١٥ مرة قطر السيخ أو ٢٠سم).

١٢) تزداد الكانات في المتر الأول والمتر الأخير من الخازوق

إلى نسبة ٦,٠٪ من حجم الخازوق . يجب ألا يقل الغطاء الخرساني عن ٤ سم وفي الأراضي التي بها نسبة أملاح عالية يصل الغطاء إلى 7 سم .

١٣) يفضل أن يزود طرف الخازوق بكعب معدني يثبت فى الخرسانة .

١٤) يراعي أن يزداد طول الخازوق لمسافة ٥٠ مرة قطر سيخ التسليح أو ٦٠ سم أيهما أكبر عن الطول المحسوب وذلك تعويضاً للجزء العلوى الذي يتم تكسيره بفعل الدق .

١٥) يجب ألا يقل تسليح الجزء العلوى من الخوازيق التي تصب مكانها عن ١٦Φ٤ أم وبطول لا يقل عن ٣,٠٠٠م للسيخ .

١٦) يتم ربط حديد الخوازيق بالوسائد (caps) .

١٧) تحفظ الخوازيق مبللة لمدة ٧ أيام ولا يتم دق الخازوق

١٨) وفي حالة تنفيذ وصلات الخوازيق يتم الكشف عن حديد التسليح بطول لا يقل عن ٥٠ مرة قطر السيخ و تزداد الكانات في هَذَا الجزء إلى ضعف العدد المطلوب ويراعي الالتزام بباقي الاشتراطات.

الخوازيق الخشبية :

يندر استعمال الخوازيق الخشبية كأساسات للمباني في مصر حالياً ولكن قد تستخدم في أعمال الدمسات أو كدعامات لحماية المنشأت المائية . وعادة تصنع في قطاعات مربعة أو مستديرة وقد يكون القطاع منتظماً أو مسلوباً .

ويجب أن يكون جسم الخازوق خالياً من جميع العيوب التي يمكر أن تؤثر على منانة الخازوق وتحمله. ويتوقف عمر الخازوق على الوسط الذي يخترقه ، ففي حالة اختراقه للتربة يكون كامل طول الخازوق تحت منسوب المياه العذبة فإنه يعيش لسنين طويلة ، أما في حالة امتداد الخازوق فوق سطح المياه فإنه يكون عرضة للتآكل ويجب معالجته حتى لا يقل عمر المنشأ الذي يحمله أو يحميه .

وفي حالة استعمال الخوازيق في المنشآت فإن جسم الخازوق يكون معرضاً للتلف من جراء تعرضه لهجوم الأحياء المائية أو الحريق ولذا يجب حمايته بالمعالجة المناسبة بالدهان أو الحقن . فإذا تمت المعالجة جيداً فإن عمر الخازوق يزيد إلى عشرات السنين . ويجب فحص الخوازيق الخشبية عند اختيارها وقبل معالجتها واستبعاد الخوازيق التي يظهر بها عيوب . كما يفضل ألا تقل نسبة الرطوبة بها عن ٢٠٪ وألا تزيد عن ٥٠٪ وفي حالة صعوبة الدق في الأراضي الصلبة فيمكن عمل حفر مسبقة لتسهيل

عملية الدق . ولا يجوز استعمال الخوازيق الخشبية تحت منشآت تنبعث منها حرارة شديدة مثل الأفران حيث إن عمر الخوازيق الخشبية حساس للحرارة .

ويراعي في تنفيذ الخوازيق الخشبية ما يلي :

١) أن يتراوح أبعاد قطاعاتها من ١٥٠ ملليمتر إلى ٥٠٠ ملايمتر (قطر الدائرة أو الضلع للمربع) وقد يصل طول الخازوق منها إلى ٢٠ متراً . ويكون قطاعها منتظماً أو مُسلوباً – إذا كانت الخوازيق دائرية المقطع وجب ألا يقل إقطرها عن ١٥٠ ملليمتر عند أسفلها وعن ٢٨٠ ملليمتر على بعد ٦٠٠ ملليمتر من قمتها بعد إزالة الأجزاء الزائدة منها بعد دقها . أما إذا كانت الخوازيق مربعة المقطع وجب ألا يقل

مقطعها عن ٢٥٠× ٢٥٠ ملليمتر في كامل طولها .

٢) أن يكون خشب الخوازيق من النوع الجيد مثل الخشب عن الدق أو عن التحميل جهد التشغيل المسموح به لنوع الخشب المستعمل وفقاً للجدول التالى . مع مراعاة تأثير خاصية العزيزى وبحيث يقاوم المؤثرات التي قد يتعرض لها . ٣) يجب ألا تتعدى الإجهادات في مقطع الخازوق الناتجة الانبعاج إن وجدت.

55 & 0 0 0 0					
	جهد التشغيل المسموح به فى الضغط فى اتجاه الألياف				
. نوع الخشب المستعمل كخازوق	ميجانيوتن / م	كجم / سم			
العزيزى (pitch pine) أو ما يماثله	<u> </u>	(٤٠)			
البلوط (oak) أو ما يماثله	0, £	(01)			

٤) تورد الخوازيق للموقع بأطوال تزيد على الأطوال المقدرة على ضوء الحساب وخوازيق التجربة بما لا يقل عن ٥٠٠ مليمتر . وبعد دقها تزال منها الأطوال الزائدة أو التي تكون قد تأثرت بالدق.

جدول يبين تأثير خاصية الانبعاج Buckling على الحمل المسموح به للخوازيق التي تعمل كأعمدة

تعمل كأعمدة	انبعاج الخوازيق التى	نسبة الطول الفعال إلى أقل نصف قطر Effective length		
صلب ٥٢	صلب ۳۷	خرسانة مسلحة	خشب	للحركة التدويمية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١,٠٠٠	١,٠٠		١,٠٠	صفر
٠,9٤٠	٠,٩٥	_	۰,۹۸	1.
٠,٨٧٥	٠,٨٩	_	۰,۹٥	۲٠
۰,۸۱۰	٠,٨٤	_	۰,۹۳	٣٠
٠,٧٥٠	٠,٧٨	_	۰,۸۹	٤٠
٠,٦٨٥	٠,٧٣	١,٠٠	۰,۸۲	۵٠
۰,٦٢٥	۰,٦٨	٠,٨٨	۰,۷۲	٦٠ .
٠,٥٦٥	۲۲,۰	٠,٧٦	۰,۳۱	. Y•
.,0	٠,٥٧	٠,٦٧	٠,٥٠	۸۰
٠,٤٣٥	۱ ۰,۰۱	٠,٥٩	١٤٠،	٩.
۰,۳۷٥	٠,٤٦	٠,٥٢	٠,٣٤ /	١
٠,٣٢٥	١,٤١		۰,۲۸	11.
٠,٢٨٠	۱ ۰,۳٦		٠,٢٤	. 14.
.,710	٠,٣٢		٠,٢١	17.

★ الحمل المسموح به = معامل الانبعاج × الجهد المسموح به باهمال الانبعاج × مساحة مقطع الخازوق .

I = عزم القصور الذاتي حول المحور الأطول (العزم

الأصغر) لمقطع الحازوق . A = مساحة مقطع الخازوق .

 $\sqrt{\frac{1}{n}}$ = نصف قطر الحركة التدويمية = $\sqrt{\frac{1}{n}}$

٥) يجب أن يزود أسفل الخازوق بكعب مدبب من الحديد

الصلب أو يوضع طوق من الصلب حول رأس الخازوق للمحافظة عليه أثناء الدَّق.

٦) يمكن زيادة طول الخازوق الخشبي باطوال أخرى من

نفس المقطع على أن تعمل الوصلة من قطاعات معدنية أو خشبية بمقاسات مناسبة تتحمل الاجهادات التي تتعرض لها بأمان .

الخوازيق الحديدية :

تشمل الحوازيق الحديدية التي يكون قطاعها المنقول إليه الأحمال من الحديد فقط. مثال ذلك قطاع (H) - القطاع المستدير (ماسورة مفتوحة أو مسدودة من نهايتها السفلي) - القضات المنتبات القضات المربعة أو المستطيل .. إلخ وتشتمل كذلك الحوازيق مثالة إنشائية عالية ويمكن الحوازيق مثالة إنشائية عالية ويمكن خلمها قبل أو أثناء التنفيذ والوصول بأطوالها إلى قيم كبيرة . ولكن من عبيها أنها تعرض للصدأ ومن ثم الناكل خصوصاً المجوع من الحازوق الذي يلى الهامة مباشرة عندما تكون التربة مفككة نفر مثاسكة أو في الجزء من التربة قرب الحد الفاصل بين الماء والهواء

أ) خوازيق الصلب المدرفلة :

تكون قطاعات هذه الحوازيق إما مسحوبة rolled أو مركبة ومصنوعة خصيصاً لتستعمل كخوازيق حاملة (مسندوقة) ومصنوعة خصيصاً لتستعمل كخوازيق حاملة (مسندوقة) حيث يكون طول وسمك كل من الشفة ganal والعصب وسما متاليان وتجب العالية أثناء نقل الحوازيق وتوزياء خصوصاً في الحوازيق الطويلة ذات مسارات القطاع الصغير . وكذلك أثناء الدق فإن الحوازيق ذات القطاع يمكن أن تنثي وتأخذ مسارات معايرة لمسارها النظرى وعليه فإنه من الأحوط أن تقوى نهاية الحوازوق السفيل التمنع كسرها وتغير مسارها أثناء الدق في

ب) خوازیق ذات قطاع مستدیرة (ماسورة) :

يشمل هذا النوع الخوازيق ذات القطاع المستديرة وتصنع هذه الحوازيق بأقطار وتخانات متعددة ويمكن أن يصل قطر الماسورة فى الخازوق ذات القطاع المفتوح إلى ٣ متر وسمك جدارها إلى ٧٥ ملليمتر عندما تستعمل فى المنشآت المائية .

ج) الخوازيق البريمية :

هى خوازيق ذات قطاع مستدير مزودة بحازون من لوح صلب ملحوم أسفل الماسورة وتستخدم فى أنواع التربة الضعيفة والغرض من الحازون هو زيادة مساحة التحميل بما يزيد من سعة تحميل الخازوق.

مر قدرة تحمل الخوازيق

أولاً: يتناول هذا الجزء الطرق المختلفة المستخدمة. في تقدير قدرة تحمل الحوازيق. وتتوقف قدرة تحمل الحوازيق على عاملين هما: الإجهادات المسموح بها داخل جسم الخازوق . ومقدار مقاومة التربة لحمل الخازوق . وعادة ما يكون العامل الأخير هو المحدد لقدرة تحمل الحوازيق . إلا أنه يجب التأكد من أن أقصى الإجهادات المتولدة بالحوازيق لا تتعدى الإجهادات المسموح بها

بالنسبة لمادة الخازوق .

ومن استيفاء اشتراطات ضبط الجودة عند تجهيز وإنشاء الحوازيق. وفي حالة امتداد الحوازيق خارج مستوى سطح الأرض النهائي فإنه يجب تصميمها كأعمدة.

وعلى أساس استيفاء شرط متانة جسم الخازوق كغرض مبدئي فسينحصر تناول الموضوع في هذا المقام فيما يلي على عامل مقاومة التربة لحمل الخازوق باعتباره العنصر المحدد لقدرة تحمل الخازوق . لذلك يمكن القول بأن قدرة تحمل الخوازيق تعتمد على طراز وشكل ومقاس الخازوق وعلى خواص التربة المحيطة والحاملة للخازوق. وكذلك تعرف قدرة التحمل القصوى على الخازوق عادة بأنها الحمل الذي تبلغ عنده مقاومة التربة للانهيار حدها الأقصى . وفي حالة زيادة ألحمل عن هذا القدر تنهار التربة الحاملة للخازوق لتجاوز اجهادات القص المتولدة بقدرة التربة لمقاومتها وهو بما يعرف باسم انهيار القص العام . وحينئذ يخترق الخازوق التربة فيتغير عمقه أو اتجاهه أو كلاهما بمقادير ملحوظة . وقد تتغير أيضاً خواص التربة الحاملة للخازوق . ومن ثم يكتسب الخازوق صفات مغايرة لوضعه قبل الانهيار . ويختلف مقدار هبوط أو حركة الخازوق المناظرة لتولد القدرة القصوى من حالة إلى أخرى . وذلك لأنها تعتمد على طبيعة التربة وعلى مقياس الخازوق . وفي أعمال التنفيذ من الممكن اعتبار القدرة القصوي لتحمل الخازوق هي الحمل الذي يحدث هبوطاً في الخازوق قدره ١٠٪ من قطر الخازوق . وذلك إن لم يتم تحديده بخاصية واضحة من منحني (حمل - هبوط) الخازوق .

وقد يمكن حساب قدرة التحمل القصوى بصفة تقريبة بواسطة إحدى الصيغ الإستاتيكية والتى قد تعرف باسم الصيغ النظرية والتى تعتمد على بيانات خواص الثربة وعلى الأخص معاملات قوى القص التى تحدد من التجارب المعملية أو الحقلية أو كليهما .

وكالك قد يمكن حسابها (في حالة خوازيق الدق) بإحدى الصبغ الديناميكية للخازوق كما قد يمكن تحديد قدرة التحمل القصوى للخازوق من نتائج تجارب الاختراق الإستانيكية والمستغدام إحدى الصبغ الإستانيكية والمستغدام إحدى الصبغ الإستانيكية درجة الوثوق في الصبية للحمل الأقمىي تحديد دقاع على خواص التربة الحاملة للخازوق. ولكن بالنسبة لموائمة القيمة توافق أو عنائل محالة المخاذوق أو الحاملة والحيونية على مدى ما لماملات التربة الحاملة والحيولة لمذا الحائزوق مع المحاملات التربة الحاملة والحيولة الحاملة والحيولة المحالة الحاملة والحيولة المنازوق مع المحاملات التربة الحاملة والحيولة الحاملة والحيولة المنازوق مع المحاملات التربة الحاملة والحيولة المنازوق مع المحاملات المستخدمة في الحساب.

١٥٠ _____ الأساسات العميقة

كذلك باستخدام إحدى الصيغ الديناميكية يمكن الحصول على تقدير تقريبي للحمل الأنصى بالموقع وتعتمد دقة القبم المتحصل عليها على درجة الوثوق في الصيغة المستخدمة وعلى الدقة في قيام البانات الحقلية المستخدمة في الحساب.

وفى حالة إجراء تجربة تمعيل حتى الانهبار فإنها تعطى القدرة القصوى لتحمل الخازوق المختبر . ولإمكان تقدير تلك القدرة بالنسبة لباق الحوازيق بالموقع فجازم إما عمل دراسة تفصيلية دقيقة لكامل الموقع لبيان مدى تماثل أو اختلاف خواص التربة على امتداد الموقع لبيان مدى تماثل أو اختلاف خواص التربة

واستخدام نتائج هذه الدراسة لاستنتاج قدرة التحمل لباق الخوازيق . أما إجراء عدة تجارب تحميل على عدد كاف من الخوازيق تعطى كامل الموقع والاستمانة بإحدى الطرق الإحصائية في تقدير التحمل للخوازين الأخرى .

" يجب تسجيل البيانات الحقلية الحاصة بتنفيذ جميع الحوازيق . في حالة خوازيق الإزاحة ترصد باستمرار مقاومة الاختراق التى تصادفها الحوازيق أثناء الزالها داخل الأرض . وفي حالة خوازيق التنقيب مع مقارتها بأعاث التربة السابق إجراؤها للموقع . وبع دراسة هذه البيانات المقلية على ضوء تقارير أعاث اللوبة التي تم بناء عليها البيانات المقلية على ضوء تقارير أعاث اللوبة التي تم بناء عليها المحسن وذلك للتأكد من تجانس تربة الموقع جميعه ومطابقته مع المحاث المؤدن الدوبة التي تعليها إجراء تعذيل على تصميم الأساسات إذا لزم المنابئ يلزم بما يكفل ورجاء تعذيل على تصميم الأساسات إذا لزم المربح بما يكفل ورجراء تعذيل على تصميم الأساسات إذا لزم الأمر بما يكفل ورجراء تعذيل على تصميم الأساسات إذا لزم الأمر بما يكفل لزف الأخطار التي قد تحدث عن هذا التاوث .

وعادة يمكن للمختص - عن طريق عمل مقارنة بين نتائج غبراب التحميل مع بيانات عملية دق الخوازيق مع بيانات التربة - الوصول إلى تقدير مقبول لقدرة عمل الخوازيق . وفي حالة المنشأت العادية يتم عادة اختيار نوع الخوازيق مرحلة التصميم بحساب قدرة تحمل الخوازيق من نتائج اختيارات عواص التربة للموقع وبتعليق إحدى الصيغ النظرية إلى المتاتيكية .

. وفي جميع أعمال تنفيذ خوازيق الدق تجرى أولاً اختبارات . دق بالموقع لعدد مناسب يوزع على كافة الموقع . ثم تتقرر الحاجة لإجمراء المزيد من الاختبارات الحقلية حسب الحالة . ففي حالة المشروعات الكبيرة التي لا تتوفر معلومات كافية عن سابقة أعمال حوفها فيجب إجراء اختبارات تحميل على خوازيق اختبار قبل البدء في التنفيذ . والتي يستخلص منها قدرة التحميل . أما

فى حالة المشروعات الصغيرة التى تبين أبحاث التربة بها تماثلها مع الموقع المجاور لها فقد لا يستدعى الأمر إجراء اختبارات تحميل أولية على الحوازيق .

ثانياً : حساب قدرة تحمل الخازوق بالصيغ النظرية :

نظراً لأن هذه الصيغ النظرية تحتوى على معاملات يصعب تحديد قيمتها الحقيقية الفعلية بدقة كافية – كما سيتوضح فيما بعد – لهذا فإنه لا يجوز الاعتباد على نتائج هذه الصيغ وحدها ويتحتم التحقق من هذه التنائج باجراء تجارب تحميل في الموقع

ويتحم التحقق من هد على بعض الخوازيق .

وتعتمد جميع الصيغ النظرية على معادلة الحمل الأقصى الذي يتحمله الخازوق عند مستوى أسفل الهامات مضافاً إليه وزن الخازوق (P) بأقصى مقاومة تبذيها التربة أتجاه انهياراً الخازوق. وتشتمل هذه المقاومة كلاً من جهود القص الناشقة عن احتكاك أو التصافى التربة بالسطح الجانبي للخازوق (A) وجهود الضغط الفعالة على أسفل قاعدة ارتكاز الخازوق (Q).

. Q_{ult} + p = Q_f + Q_b (۱) معادلة رقم = fA_s + qA_b

- نم_ة + بهم - عيث : حيث

ا = متوسط إجهاد الاحتكاك أو الالتصاق على وحدة المساحة الجانبية للخازوق (مساحة سطح جذع الخازوق) pile shaft وذلك فى حالة أقصى مقاومة لانهار الحازوق .

. مساحة سطح جذع الخازوق A_s

 q متوسط جهود الضغط على وحدة مساحة المسقط الأفقى لقاعدة الخازوق عند أقصى مقاومة لانهيار . الحازوق .

Ab = مساحة المسقط الأفقى لفاعدة ارتكاز الخازوق . وفى أغلب الحالات يستعاض عن وزن الخازوق (P) بالقيمة (Ah x P)

حيث :

P = الإجهاد الناتج من وزن عمود التربة المقابل لحجم الخازوق عند مستوى نقطة ارتكاز الخازوق overburden pressure ويكون هذا التعويض مقبولاً في كثير من الحالات إذا اعتبر أن متوسط وزن وحدة الحجوم لكل من الخازوق والتربة متساويان .

وبذلك تصبح المعادلة السابقة على النحو التالى .

 $Q_{ult} = fA_s + A_b (q - P_o)$ (۲) معادلة رقم

100

وتمثل هذه المعادلة الصيغة الأساسية لحساب قدرة تحمل الحوازيق نظرياً .

ثالثاً : التربة الطينية الصرفة :

تأخذ الصيغة الأساسية المبينة بالبند ثانياً عدة صور منها في حالة الحوازيق المستديرة المقطع الشكل التالي :

$$Q_{ult}$$
 = $CN_c \pi R^2 + C_a.2 \pi RL$

$$Q_{ult} = \frac{Q_{ult}}{Q_{all}} = \frac{Q_{ult}}{Q_{all}}$$

حىث :

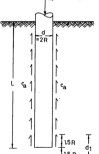
F.S = معامل أمان يساوى ٣ فى حالة الأحمال الاعتيادية (الحمل الميت والحى) ٢٫٥ فى حالة أحدا الأحمال غير المستديمة مثل ضغط الرياح فى الاعتبار ، ٢ فى حالة أحد تأثير الزلازل أيضاً فى الاعتبار .

L = طول الخازوق .

 R = نصف قطر الحازوق .
 C = متوسط تماسك التربة حول الطرف السفلي للخازوق في المسافة (d₁) .

متوسط التصافى التربة على سطح الحازوق .
 N_c = معامل قدرة التحميل وقيمته عادة تساوى ٩ .
 کذلك فى حالة خوازيق الشد .

الحملےالأقصىسے Qult ا



شكل ميسير قررة تحمل للأزوق في تربعُ لحينيرً صرفة (0= Ф) كذلك في نمالةً طؤل يجالشد

معادلة رقم (٤) معادلة $T_{\rm ult} = C_{\rm a}.2~\pi~{
m RL} + {
m P}$

ويكون حمل الشد المسموح به : معادلة رقم (٥)

$$T_{all} = \frac{C_a.2 \pi RL}{E.S} + P$$

حیت : Fs = معامل أمان ویؤخذ یساوی (۳) .

Ps = ان حاربر المعارف ر P = وزن الخازوق .

Tult = أقصى حمل سالب (حمل شد) يتحمله الخازوق . والصيغة المذكورة عاليه تطبق بصرف النظر عن موضع مستوى الماء الأرضى لكن لا مجوز استخدامها في حالة خوازيق الارتكاز في طبقات طبيقة مشققة "Fissured clay stratia" حيث يجب تعديل عمق الخازوق النظرى بإلغاء الأجزاء المرضة للشققات "Tension cracks & fissurer"

يلاحظ أن القيمة القصوى لحمل خازوق الشد Tut تتأثر بوزن كتلة الربة المحيطة بالحازوق التي تعمل ضد استخراجه من الأرض. كما أنه في حالة وجود قوى شد متواصلة "Sustained pullout" فإن الحوازيق تدريجياً إلى على قبل من القيمة المسموح بما لحارة القصوى للالتصاق بقليل من القيمة المسموح بما لحارة الشد Tu.

وعموماً يمكن تحديد قيمة كل من C و C من اختبارات تجرى على نماذج بالحجم الطبيعي للخوازيق ولكن عادة نقدر أو تستنج قيمتها من الاختبارات المعملية على عينات من التربة أو الاختبارات الحقلية .

ويمكن استنتاج قيمة متوسط تماسك التربة « C » بواسطة اختبار الجس العميق باستخدام إحدى الأنواع المناسبة مثل مجس المخروط الهولندى أو المجس الإستانيكى . .

وعموماً عند إجراء اختيارات الاختراق يجب أن تكون مصحوبة دائماً بعملية تقنيب مع استخلاص عينات من طبقات التربة لإمكان تحديد نوع التربة . ومن ثم تحليل نتائج اختيارات الاختراق على أساسها . ومن المفضل دائماً مراجعة قدرة التحمل الفصوى المستنجة بهذه الوسيلة بإجراء اختيارات تحميل على بعض الخوازيق للتأكد منها .

وف حالة التربة الطينية ضعيفة التماسك وضعيفة التماسك جلاً يفضل استخدام اختبار القص المروحى لتقديز قيمة التماسك C للتربة .

كا يجب مراعاة النقاط التالية عند تقدير قيمة جهود الالتصاق:

أ) نظراً لما تحدثه عملية دق الخوازيق من إعادة لتشكيل اتصال مباشر بالتربة وقد تمتص التربة جزءاً من مياه الخرسانة الهيكل البنائي للجزئيات المكونة للتربة الطينية في المناطق الواقعة مما قد يقلل من قيمة جهود الالتصاق C الفعلية ويتوقف حولُ الخازوق فإن قيمة التلاصق C بين جذع الخازوق تأثيرها على عدة عوامل منها مقدار تشرب التربة للمياه أثناء والتربة تقل تبعاً لذلك ويتوقف مقدار تأثيرها على مآدة الخازوق عملية صب الخازوق . وعلى نوع نفسها . وعلى الفترة الزمنية التي مرت على إنشاء الخوازيق . ونوع التربة وعلى الفترة الزمنية عقب عملية دق الخوازيق. ففي

التربة الطينية ضعيفة التماسك والتربة ذات الحساسية sensitive ب) في حالة استخدام نفاثات المياه water jets لدفع الخوازيق بالتربة تهمل جهود الالتصاق تماماً حِتى الأعماق التي clays تقل قدرة الالتصاق . ثم تعود وتتزايد مع الوقت في حالة الخوازيق الخشبية والخرسانية . أما مع الخوازيق الصلب روبتها نفاثات المياه . فإن تزايدها يكون بمعدل أبطأ وبمقادير أقل . وفي التربة الطينية

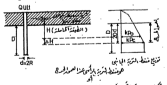
جـ) في حالة التربة العادية يجوز استخدام الجدول التالي المُتَّاسِكَة وشديدَة التماسك فقد لا تتزايد C ثانية مع الوقت لتقدير قيمة التصاق التربة وفي حالة خوازيق الإراحة على ضوء قيمة تماسك التربة أما في حالة خوازيق التثقيب فيمكن اعتبار قيمة C تتراوح بين C من متوسط قيمة C بشرط ألا تزيد قيمة C عن ١٠٠ كيلو نيوتن/ م' (١كجم/ سم') .

حتى في بعض الأحوال التي تستعيد فيها التربة بعضاً من قوة تماسكما . بالنسبة لخوازيق التثقيب التي تصب خرسانتها في الموقع في

جدول يبين القيم المناسبة للالتصاق في حالة خوازيق الإزاحة المنشأة في تربة طينية صوفة

"Ca" إجهاد الالتصاق الأقصى KN/cm ²	KN/cm ² * التماسك (°C')	قوام الثربة	نوع الخازوق
صفر ۱۲٫۰ – ۲۴ – ۱۲٫۰ ۳۷٫۰ – ۲۴ ۴۷٫۰ – ۳۷٫۰ ۲۰ – ۴۷٫۰	صفر - ۱۲٫۵ ۲۰ - ۱۲٫۰ ۲۰ - ۲۰ ۲۰۰ - ۲۰۰	ضعيف التماسك جلاً ضعيف التماسك متوسط التماسك متماسك شديد التماسك	خشب أو خرسانة
صفر - ۱۲٫۰ ۲۳ - ۱۲٫۰ ۳۰ - ۲۳ ۳۲ - ۳۰ ۳۲,۰ - ۳۲	صفر ۲۰ – ۱۲٫۵ ۲۰ – ۱۲٫۵ ۲۰ – ۲۰ ۱۰۰ – ۲۰	ضعيف التماسك جداً ضعيف التماسك متواسك متراسك شديد التماسك	صلب

^{*} القيم الصغرى والعليا لإجهاد الالتصاق °C, تناظر القيم الصغرى والعليا لإجهاد التماسك °C.



ثكل يبيد فردائخل فاروق فى مُدَنغيرمتما سكذ الحبيبا وتتيب . Pe هو ضغط التربة الرأسي عند العمق الحرج K_{ur} $\hat{K}_{HC} = K$

رابعاً: التربة غير متاسكة الحبيبات:

تأخذ الصيغة الأساسية المبينة بالبند ثانياً عدة صور منها في حالة الخوازيق المستديرة المقطع كما في الشكل السابق:

$$Q_{\rm ult} = P_b N_q \pi R^2 + \sum_{H=0}^{H=0} K_{\rm HC} P_o \tan \delta.2 \pi R. \triangle H$$
 (۲) معادلة رقم

حيث :

P_b = الضغط الرأسي الفعال عند منسوب نقطة ارتكاز الخازوق .

N = معامل قدرة تحمل التربة (كما في الجدول التالي أ) .

K_{HC} , K_{HT} النسبة بين الضغوط الأفقية إلى الرأسية الفعالة على جوانب الحازوق فى حالتى الضغط والشد على الترتيب . (كما فى الجدول التالى ب) .

P = الضغط الرأسي الفعال على الطول المدفون من الخازوق داخل التربة غير المتاسكة .

8 = زاوية الاحتكاك بين الخازوق والتربة (كما في الجدول التالي جـ)

P وزن الحازوق .

جدول (أ) يبين العلاقة بين معامل قدرة التحميل (N) وقيم زاوية الاحتكاك الداخلي Φ) لتربة غير متاسكة الحسات

٤٠	٣٥	۳۰	70	Φ بالدرجات قبل التنفيذ
١٥.	٧٥	٣٠	١٥	خوازيق الإزاحة N _q
٧٥	۳۷	١٥	٦	N _a خوازيق التثقيب الاعتيادية

جدول (ب) يين قيم المعاملات (K_{HC}) ، (المعاملات (بـ)

K _{HT}	K _{HC}	نوع الخازوق
۰,۰ - ۰,۳	1,. 7.,0	خازوق ذو قطاع H
١,٠ - ٠,٦	1,0 - 1,.	خازوق إزاحة
. 1,8 - 1,.	۲,۰ - ۱,۰	خازوق إزاحة متغير القطاع
٠,٦ - ٠,٣]:	٠,٩ - ٠,٤	خازوق إزاحة باستخدام النفاثات
٠,٤	٠,٧	حازوق تثقیب اعتیادی (قطر أقل من ۰٫۱۰ متر)

١٥٨ ______ الأساسات العميقة

جدول (ج) يين قيم زاوية الاحتكاك بين التربة وجسم الخازوق (8)

8 درجة	نوع الحازوق
۲.	حديد
$(\Phi_i) \frac{\tau}{t}$	خرسانة
(Φ) ٣	خشب

☀ ﴿ زاوية الاحتكاك الداخلي للتربة .

ولقد أثبتت نتاهج الأبحاث وتجارب التحميل بالموقع أن كلاً من مقاومة ارتبتان المعقبة الحائزة والاحتكاك الجانبي يزيدان مع زيادة الصغفة الرأمي حتى عصق داخل الطبقة الحاملة بطائع بها المعتى الحرج كل في الشكل السابق وتتوقف قيمة هذا العمق الحرج على الكتافة التسبية للتربة غير المتاسكة ومنسوب المياه الجلوفية وتتراوح قيمته بين ١٠ إلى ٤٠ قطر الحازوق. وفي حالة زيادة طول الحازوق المدفون في التربة غير المتاسكة عن العمق الحرج المن الزيادة في محملة الاحتكاك الجانبي مع المساحة الجانبية تتناسب الزيادة في محملة الاحتكاك الجانبي مع المساحة الجانبية مدوة التحميل لحوازيق مفونة داخل الطبقة الحاملة المسافات كبيرة فإنه يجب الا يتجاوز من مم فإنه عند تقدير أكى من ٢٠ مثل قطر الحازوق عند تقدير أي

ونظراً لحساسية قيم المامل (N_a) لقيمة زاوية الاحتكاك الداخلي للتربة . والتي غالباً ما تتغير بالنقص أو بالزيادة وفقاً لنوع ونظام تنفيذ الحوازيق في الطبيعة . فيجب الحرص الشديد عند اختذاء القيمة الصحيحة لهذه الدادة

عند اختيار القيمة التصميمية لهذه الزاوية . ويراعى عند استخدام خوازيق الإزاحة مع استعمال النفاثات

ويرسى عند استحدام مواريق الإواحة مع استحدان القانات ألا تزيد القيمة التصميمية لزاوية الاحتكاك الداخل عن (١٨٠) عند تحديد قيمة (١٨٥) .

ومن الجدير بالذكر أن طريقة التصميم للذكورة أعلاه يمكن استخدامها لحوازيق لا يزيد قطرها عن ٢٠٠ ملليمتر . أما الحوازيق ذات الأفطار الأكبر فإن تصميمها يعتمدا أساساً على مقدلر الهبوط والذى يمكن تقدير قيمته بحوالي نصف مقدار الهبوط الذى يحدث لقاعدة مكافئة ترتكز على سطح تربة مشابهة المبرط الذى يحدث قاعدة راتكاز الخازوق .

خامساً : التربة المكونة من طبقات متباينة متعددة .

يكون الحمل الأقصى للخازوق مساوياً لمجمود المقاومة التي ستبديها كل من الطبقات الحاملة للخازوق باستثناء الطبقات الضعيفة التي ستتضاغط وستتلاشي مقاومتها إزاء حركة جذع الخازوق أو سيتولد عنها إجهادات قص سالبة على جذع الخازوق .

وللحصول على معلومات إضافية فى حالة اختراق الخازوق الطبقات متباينة ويستقر طرفه فى طبقة ذات حبيبات غير متاسكة (granular)

سادساً: حساب قدرة تحمل الخازوق من بيانات الدق: تحسب ندرة تحمل الخازوق من بيانات الدق بإحدى الطرق التالية إما باستخدام الصيغ الديناميكية أو عن طريق تطبيق المدافة الموجنة .

١ - الصيغ الدياميكية الخاصة بالخوازيق النشأة بالدق: هذه طريقة تقريبية لحساب قدرة تحمل الخوازيق المنشأة بالدق في التربة غير مناسكة الحبيبات مثل الرمال والحصى والزلط. ولا يجوز الاعتاد عليها وحدها في تحديد الحمل التصميمي للخوازيق دون مضاهاتها مع تنائج اختبارات تربة للوقع واختبارات التحميل أو الخبرة الخلية كما سبق وأوردنا من

أما في حالة التربة متاسكة الحبيبات مثل الطينية أو الطباشيرية أو الجنسية (# mar) أو في حالة التربة الطميية المشبعة بالماية فائه لا يجوز استخدام هذه الطريقة معها . كذلك يجب الحذر عند تطبيق هذه الصيغ في حالات التربة التي تظهر مقارعتها أقل لاختراق الحالزوق عند إعادة الدق عليه بعد فترة توقف حوال ساعين .

 (mari) عبارة عن حجر جيرى في مرحلة التكوين قابل للعجن والتشكيل .

ومعلوم أن جميع الصيغ الديناميكية على تعددها تعتمد على أساسين كلاهما تقريبي :

 أ) أن قدرة التحمل الإستاتيكية القصوى للخازوق تساوى مقاومة التربة الديناميكية لاختراق الحازوق.

ب) وأن مقاومة التربة الديناميكية لاختراق الحازوق يمكن حسابها من الطاقة الكيناماتيكية لمطرقة الدق ومقدار غز الحازوق فى التربة « Refusal » .

وتتنوع الصيغ الديناميكية للمخوازيق وفقاً للفروض الموضوعة لكل منها فى تقدير نسبة الفاقد فى طاقة المطرقة التى تحدث الانفعالات المرنة فى التربة والحازوق والوسادة .. إلخ وموجات الاهتزاز بالخازوق وما إلى ذلك أبان عملية دق الحوازيق . وقد أظهر التحليل الإحصائى أنه لا توجد صيغة ديناميكية
تعطى تتائج موثوق بها تماماً وأنه في أحسن ظروف التطبيق
عندما تكون الخوازيق مرتكرة داخل طبقات من الرمال أو المؤلط
أو الحصى أو ما شاكل ذلك من الحبيات غير المتاسكة فإن
الاستخدام الأمثل للصيغ الديناميكية يعطى قيماً محسوبة تتراوح
بين ٤٪ / ٢٩٠ / ٢٠٠ / من قدرة التحمل العظمى التي تعطيا
استخدامها في مصر وهي صيغة هايلي Herzy formula التعبير الشائح
المتخدامها في مصر وهي صيغة هايل الحديد السيخ الشائح
المتخدمة في الموازيق الانسان الصغة فقط لحوازيق الدق
المتخدمة في الحوازيق الولط أو الصخر ولا تسخدم في الحوازيق الدق
ملد الصيغة في حالة خوازيق الإزاحة التي يتم دفعها بالدق على
مده الصيغة في حالة خوازيق الإزاحة التي يتم دفعها بالدق على
كتب الخازوق .

ويمكن تأكيد صلاحية استخدام صيغة هايل لتكوين جولوجي معين بإعادة الدق على خازوق الإزاحة بعد فترة سكون ومقارنة مقدار الهبوط المناظرة لدقة واحدة 200 قبل وبعد إعادة الدق . وعموماً فإذا كان الهبوط بعد إعادة الدق يختلف عند في مرحلة الدق الأولى فإن ذلك يعير مؤشراً لعدم الاطمئنان لاستعمال هذه الصيغة كا بلي :

 أ) إذا كان الهبوط بعد إعادة الذق أكبر فيجب عدم استخدام هذه الصيغة تحت ظروف الموقع ونوع الخازوق المستخدم.

ب) إذا كان الهبوط بعد إعادة الدق استمر فإن هذه الصيغة
 تعطى قيماً قد تكون بالغة التحفظ ويعبر عن هذه الصيغة كما
 يلى :

$$R_{u} = \frac{W.H.\eta}{C}$$

$$S + \frac{1}{C}$$

ىيث :

ا قصى مقاومة للدق بالكيلونيوتن ${f R}_{
m u}$

w = وزن المطرقة ram وهى الجزء المتحرك من الشاكوك بالكيلونيوتن .

H = الارتفاع المؤثر لسقوط المطرقة بالملليمتر ويساوى =

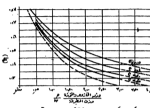
k × الارتفاع الحقيقي لسقوط المطرقة .

. التالى (أ) . التالى (أ) .

w.h = تمثل الطاقة المؤثرة عن الدقة الواحدة . وفي حالة

حساب طاقة الدق بطريقة مغايرة لوزن وارتفاع المطرقة يجب تقديم الحسابات الدالة على قيمة الطاقة الفعلة للدقة

η = كفاءة الدق وتعتمد على « α » والنسبة p/w كما ف الجدول التالى (ب) وكما فى الشكل التالى :



تيكل بيديدكذائر بلدودعلى: (e) والعنسبة (P)

حث:

e = معامل الارتداد كما في الجدول التالي (ب) . P = وزن الخازوق بالإضافة إلى وزن الخوذة أو طربوش

P = وزن الحازوق بالإضافة إلى وزن الحودة أو ظربوس الدق والوسادة والحشو .

S = مقدار اختراق الخازوق لكل دقة بالملليمتر .

 $(C_c + C_p + C_q)$ جموع الانضغاط المؤقت = C بالمللمة .

حيث : C = الانضغاط المؤقت للوسادة والحشو أو رأس الخازوق

ع = الانصفاط الموقت للوسادة والحسو أو رأس الحاروي الخشبي بالملليمتر (كما في الشكل التالي أ)

Cp الانضغاط المؤقت للخازوق بالملليمتر .

١) خازوق خرسانة ... كما فى الشكل التالى ب

٢) خازوق حديد ... كما في الشكل التالي جـ .

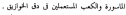
٣) خازوق خشب ... كما فى الشكل التالى د .
 الانضفاط المؤقت للتربة بالملليمتر كما فى الشكل التالى هـ.

ويمكن حساب حمل التشغيل الأقصى للخازوق R_w كا

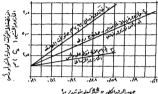
ويعن حساب عل السمين المصلى للحارون 🚜

معادلة رقم 9 $R_{w} = \frac{R_{u}}{F}$

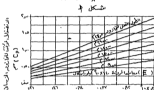
حيث « R » هو معامل الأمان ويؤخذ مساوياً (٥,٥) في الصخر . وفي حالة الثربة الرملية والزلطية بيراوح (من ۲ إلى ٣) حسب الوثوق في قيم معاملات الانضغاط ، C ، C من تجارب الاختراق بالموقع باستعمال نفس الشاكوش ونفس



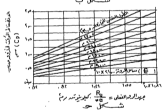
كم تستخدم الصيغة المذكورة عاليه في أغلب الأحيان في تحديد مقاومة الاختراق (set = s) المطلوبة لحمل التشغيل.



جهدالاتدانكلی = <u>المج</u>كىليونيوتد/ م



جهدالودرالغدلي = ۱۱۹ کیلومنو تسر رم کا شرح کا تندر م



جدول (أ) يبين معامل الشاكوش (K)

جورالردرالكان بر الكان براكان برا

ميجا يئوتند برم

الانفشاط المؤتث فلاؤول فيثبن (ع))سم

الانفنا لحالمؤت للثرترا

	K	نوع الشاكوش
	٠,٨	شاكوش ساقط يعمل بالونش
ı		شاكوش أحادى التشغيل يعمل بالهواء
	٦,٩	المضغوط أو البخار
	١,٠	شاكوش ثنائى التشغيل يعمل بالهواء
i		المضغوط أو بالبخار
ĺ	١.,	شاكب دريار دورد الطبقة فقط

جدول (ب) يبين قيم معامل الارتداد « e »

	ثنائى التشغيل	أحادى التشغيل مطرقة ديزل أو مطرقة حرة	نوع غطاء رأس الخازوق أثناء الدق	نوع الخازوق
	٠,٥	٠,٤	أ) خوذة helmet ذات وسادة dolly من البلاستيك أو خشب Green heart	خازوق خرسانی سابق الصب
1			مع استخدام حشو على رأس الخازوق .	

ثنائى التشغيل	أحادى التشغيل مطرقة ديزل أو مطرقة حرة	نوع غطاء رأس الخازوق أثناء الدق	نوع الخازوق
٠,٤	.,۲۰	ب) خوذة ذات وسادة من خشب صلد وحشو على رأس الخازوق الدق مباشرة على الخازوق	
1,0	_	باستخدام وسادة فقط. أ) طربوش دق driving cap ذو وسادة	خازوق حدیدی
٠,٥	۰,۵	dolly من البلاستيك أو خشب Green المستيك أو خشب heart ألم heart الحازوق . الحازوق . ب على طربوش دق مع استخدام وسادة	
۰,۳	٦,,٣	من خشب صلد وحشو على رأس الخازوق .	
٠,٥		جـ) الدق مباشرة على الخازوق . باستخدام وسادة فقط .	
٠,٤	٠,٢٥	الدق مباشرة على الخازوق	خازوق خشبى

الشكل التالى رسم توضيحى يبين مساحة مقطع الخازوق الكلية (A) والمساحة الفعلية لمقطع مادة الخازوق (a)

الم المراقب ا						
الأوديد ما الأود ما الأوديد ما الأود ما الأوديد ما الماد		خارووم خرسانه آو محرشه	خارگوق خدسانه	خازود خرسانه او معلب (مامورة)	خازوم مهاب نطاع H)	خازوص معلب تطاع مهذوی
م م م المالية	ا فخار وفت ۸ الکلید ت					
	المقطع مادة			0	I	0

يىم توفيى يببرساحة مقطع الحاروم الكلية (A) والمساحة البعلية لمقطع ملدة الخاروم (a)

انظر الأشكال ا، ب، ج، ، هـ السابقة ٢ – المعادلة الموجية لتحليل بيانات دق الحوازيق :

تعتمد المعادلة الموجية على تحليل انتقال الموجات الطولية في الحازق أثناء الدق حيث يتم تقسيم كل من مجموعة الدق (الشاكوش – الهامة – الوسادة … لمغ) والحازوق الى مجموعة من الكتل الجامئة والزنبركات متصلة مع بعضها على التوالى كما يتم عمل نموذج للتربة من الزنبركات Dash pots

منصلة على التوازى مع بعضها وعلى التوالى مع جدع الخازوق : ويتم حل المعادلة التفاضلية من الدرجة الثانية عن طريق الحاسب الآلى باستخدام إحدى الطرق العددية مثل العناصر المحددة Finite differences أو الفروق المحددة Finite differences .

وتعتبر المادلة الموجية أحسن الطرق الديناميكية ومن أدق الطرق المستخدمة في تحليل خوازيق الدق حيث تستعمل في عمديد القدرة القصوى لتحمل خوازيق الدق وكذلك في تقديم قيمة اختراق خوازيق الدق التنبية أثناء التنفيذ 25 والناتج عن دقة وراحات للمناكوش وبالثال فإنه عن طريق عدة قراءات للاختراق مع قدرة التحمل القصوى المناظرة يمكن رمسم ما لموجية تستخدم بمنجاح وبدقة في تقدير قيم الإجهادات المولدة للاختراء المختلفة من جسم الحازوق أثناء الدق وبالثال يمكن المكان الذي يعترض لأقصوى بدقة بما في ذلك فل

حدوثها منذ الدق على رأس الحازرة . كذلك فران استخدام المادلة الموجية يعطى الفدرة على الحكم على تلاثم مجموعة الدق مع الحازرة المتغذ في نوعية معينة من التربة وتلاز يمكن عن طريق هذه المجموعة الوصول ١٩١٨ الإنداء والإنباز

معادلة رقم (١١)

for R ≤ 0.25 m. $Q_{all} = 45 (\pi R^2) + (\overline{N}/3) (2 \overline{\pi} RL) ..KN$ معادلة رقم (۱۲)

for 0.25 \le R < 0.5 m

 $Q_{a11} = 90 \text{ (Nd). } (\pi R^2) + (2/3) (\overline{N} \text{ d). } (2 \pi RL)$

d = قطر الخازوق بالمتر .

ونظرأ للأخطاء الكثيرة التي تصاحب إجراء اختبار الاختراق القياسي في الطبيعة فيجب اعتبار القيم المحسوبة من هذه المعادلة قيماً تقديرية .

٢ - اختبار المخروط الإستاتيكي :

يتميز هذا الاختبار بعدم وجود العيوب المصاحبة لاختبار الاختراق القياسي إلا أنه يجب مراعاة أن نتائج المحروط الإستاتيكي لا تعتبر دقيقة في حالة التربة الرملية الكثيفة جداً أو الطبقات الرملية المحتوية على نسبة من الزلط . ويمكن تقدير قدرة تحميل خازوق إزاحة مرتكز في رمل سائب إلى كثيف أو طمى غير لدن باستخدام نتائج المخروط الإستاتيكني طبقاً للعلاقة التالية:

معادلة (١٣) :

$$Q_{all} = \frac{1}{3} q_c (\pi R^2) + \frac{1}{2} F_c (2 \pi RL) ... (KN)$$

Qon = حمل تشغيل الخازوق (كيلونيوتن) ويتضمن معامل أمان قدره ٣ بالنسبة لمقاومة ارتكاز الحازوق : وقدره ٢ بالنسبة لمقاومة الاحتكاك .

q المقاومة المتوسطة لاختراق المخروط الإستاتيكي في مسافة ٦ مرات قطر الخازوق أعلى منسوب الارتكاز و٣ مرات هذا القطر أسفل منسوب الارتكاز.

F = القيمة المتوسطة للاحتكاك الجانبي بطول الخازوق المقاسة باستخدام المخروط الإستاتيكي بحيث لا تزيد عن (٥٠) كيلونيوتن / م') (٠,٥ كجم / سم') في حالة خوازيق التثقيب المنفذة بطريقة الحفر العادية يجب تقليل القيم المحسوبة من المعادلة المذكورة أعلاه إلى النصف.

" - اختبار مقياس الضغط Pressuremeter Test - ٣

يمكن استخدام نتائج اختبار مقياس الضغط لتقدير قدرة تحميل الخوازيق . والطريقة المعطاة هنا يمكن استخدامها في حالة إجراء التحربة بجهاز (مينارد) والذي يتم فيه إنزال الجزء

إلى قدرة التحمل المطلوبة أم أن ذلك يحتاج إلى تغير خواص التاليتين لتقدير حمل التشغيل. معدات الدق.

> وجدير بالذكر أنه يوجد أكثر من برنامج جاهز على الحاسب الآلي لاستخدام المعادلة الموجية يختلف برنام إلى آخر في إدخال تفاصيل أكثر بالنسبة لمعدات الدق مثلاً وكفاءة كل من مكوناتها . وفي الآونة الأخيرة فقد أمكن التوصل إلى نماذج محسنة للتربة للاستخدام في المعادلة الموجية بحيث تكون أكثر تعبيراً عن الخواص الطبيعية والمحسوسة للتربة . حيث كان هذا من العيوب الأساسية الموجودة سابقاً .

سابعاً: استخدام نتائج التجارب الحقلية:

يرجع إلى الاشتراطات العامة للأساسات بدراسة الموقع الجزء الأول فيما يخص التجارب الحقلية من حيث الأجهزة المستخدمة وحطوات إجراء التجارب ومن هذه الطرق اختبار الاحتراق القياسي واختبار المخروط الإستاتيكي واختبار مقياس الضغط وتعتبر جميع هذه الطرق تقريبية ويتحتم التحقق منها بإجراء تجارب تحميل في الموقع على بعض الخوازيق .

۱ - اختبار الاختراق القياسي : Standard Penetration Test (S.P.T) يمكن تقدير قدرة تحميل خازوق إزاحة (حمل التشغيل) مرتكز في تربة غير متماسكة الحبيبات باستخدام نتائج تجربة الاختراق. القياسي طبقاً للعلاقة التالية :

 $Q_{all} = 90 \text{ N}(\pi R^2) + \overline{N} (2 \pi RL).. \text{ KN } [1 \cdot \text{palck}]$

Qau = حمل تشغيل الخازوق (كيلونيوتن) ويتضمن معامل أمان قدره (٢,٥) بالنسبة لمقاومة الاحتكاك.

N = القيمة المتوسطة لعدد الدقات في تجربة الاختراق القياسي في طبقة التربة المؤثرة على حمل الارتكاز والممتد لمسافة (2R) أسفل قاعدة الخازوق (6R) أعلا نقطة الارتكاز .

M = متوسط عدد الدقات في تجربة الاختراق القياسي على طول الخازوق داخل الطبقة أو الطبقات غير المتماسكة الحنيبات .

R = نصف قطر الخازوق بالمتر .

ل اختراق الخازوق للطبقة غير متاسكة الحبيبات .

أما خوازيق الإزاحة المسلوبة ذات القطاع المتغير tapered piles بمعدل أكبر من ١٪ فيمكن زيادة الاحتكاك الجانبي إلى مرة ونصف المعطاة بالعلاقة السابقة.

وفى حالة خوازيق التثقيب العادية التي لا يستخدم فيها ضخ الخرسانة بكامل الطول أو الحقن بالمونة يمكن استخدام المعادلتين

الحساس من الجهاز Probe داخل حفرة حجمها الابتدائي ${\rm v_o}$ » ويتماعف حجم المختلط على مراحل حتى يتضاعف حجم الحقرة عند ضغط أقصى ${\rm immit~pressure~(p_1)}$ انظر 1978 Baguelin, et al 1978 ${\rm d}$ ${\rm d$

 $q_f - q_o = k_q (p_1 - p_o)$

حىث :

q_r = مقاومة الارتكاز القصوى عند طرف ارتكاز الخازوق . q_o = ضغط العبء الكلى على التربة total overburden

pressure عند نقطة الارتكاز . p = الضغط الأقصى limit pressure المقاس عند منسوب نقطة الارتكاز في حالة التربة المتجانسة .

الضغط الْأَفقى الابتدائى الكلّى المقاس عند منسوب نقطة p_0 الارتكاز .

 $k_{
m q}$ معامل مقاومة الارتكاز وهو دالة فى نوع التربة والأبعاد الهندسية للخازوق (طوله وقطره) ونوع الخازوق .

وللحصول على مقاومة الارتكاز الآمنة فإنه يمكن استخدام معامل أمان قيمته (٣] للجزء (p- p) علجزء للذكورة . وفي حالة ارتكاز الأساس على تربة غير متجانسة حيث تنغير مقاومتها مع العمق فيجب استخدام فيمة مكافئة للشخط الأقصر الصافى في للمادلة السابقة .

ويمكن تعريف القيمة المكافئة للضغط الأقصى الصافى كما

$$Pie = 3 $\sqrt{p^*_{11} \times p^*_{12} \times p^*_{13}}$$$

حيث :

الضغط الأقصى الصافى المقاس عند منسوب أعلا الأساس بمسافة مساوية لعرض الأساس أو عند سطح الأرض أيهما أقرب

p 12 الضغط الأقصى الصافى المقاس عند منسوب التأسيس

جم لىر

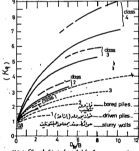
الضغط الأقصى الصافى أسفل منسوب التأسيس بسافة قدرها عرض الأساس . مع الأخذ فى الاعتبار أن $\mathbf{p^{\bullet}_{ei}} \cdot \mathbf{p_{0i}} \cdot \mathbf{p_{0i}} \cdot \mathbf{p_{0i}}$

و = . قيمة الضغط الأفقى الابتدائى الكلى المقاس عند منسوب (i) .

في حالة التربة المتجانسة يؤخذ عمق التأسيس من الأبعاد الهندسية الخاصة بالأساس مباشرة . أما في حالة التربة غير المتجانسة حيث تتغير مقاومة التربة مع العمق . فإنه يجب استخدام عمق مكافيء للأساس ، D يعرف كالآتي :

$$D_{fe} = \frac{1}{p^{*}le} \int_{0}^{t} pl.z. dz$$

ولتحديد قيمة المعامل _{ka} بم تصنيف التربة طبقاً لنوعها وقيمة الضغط الأقصى المقاس إلى احدى المجموعات الأربعة الموضّحة في الجدول التالى . ومن ثم يمكن استخدام الشكل التالى لتحديد قيمة هذا المعامل طبقاً لنوع الخازوق المستخدم .



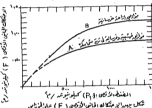
تبكل يبييرمبادل تورة إخماء للأساراب العبيقة (Kq)

جدول ييين تصنيف التربة Soil classification

الضغط الأقصى الصافي Ple = Pl - Po (kN / m ²)	نوع التوبة Soil Type		صنف class
صفر – ۱۲۰۰	Soft to firm clay	طين ضعيف إلى متوسط التماسك	,
صفر ۲۰۰۰	Silts	طمی	
٤٠٠٠ - ١٨٠٠	Stiff clay	طين متماسك	۲
r 17	Dense silts	طمی کثیف	

الضغط الأقصى الصافي Ple = P1 - Po (kN / m²)	نوع التربة Soil Type	صنف class
۲۰۰۰ – ۱۰۰۰	رمل سائب حجر منخفض المقاومة جـداً Very low strength rock	
7 7	رمل وزلط Sand and gravels حجر منخفض المقاومة Low strength rock خليط من رمل وزُلط منخفض & Low dense sand	Υ
7 7	gravels Rocks of mediume to heigh خجر متوسط إلى عالى المقاومة strenght	

أما الاحتكاك الجانبي على الخازوق (F) فيمكن تقديره من نتائج اختبار مقياس الضغط طبقاً لقيمة الضغط الأقصى المقاس (P.) ونوع الخازوق باستخدام الشكل التالي . طبقاً للقواعد التالية .



شكل يبيدا لامتكاله الجاني الدَّنص (٢) على لحزيا و

١) في حالة الأساسات العميقة المنفذة في تربة متاسكة يمكن استخدام المنحني (A) مباشرة للخوازيق الخرسانية والخشبية على أن تؤخذ ٢٥٪ من هذه القيمة في حالة الجوازيق الحديدية . ٢) في حالة الأساسات العميقة المنفذة في تربة غير متاسكة الحبيبات : يستخدم المنحني (A) لخوازيق الحفر الخرسانية وخوازيق الإزاحة الحديدية على أن يؤحذ ٥٠/ من هذه القيمة. في حالة خوازيق الخفر الحديدية .

يستخدم المنحني (B) لخوازيق الإزاحة الخرسانية على ألا تزيد قيمة الاحتكاك الجانبي في أي حالة على (١٢٠) كيلونيوتن / م') (١,٢٠ كجم / سم') .

ويقترح استخدام معامل أمان قدرة (٣) لحساب قيمة المقاومة الأرتكار المسموح بها ومعامل أمان قدرة (٢) لحساب قيمة الاحتكاك الجانبي المسموح به في حالة اتباع الطريقة المذكورة أعلاه .

وتعتمد نتائج اختبار مقياس الضغط إلى حد كبير على درجة جودة تنفيذ الحفرة التي يتم إنزال الجزء الحساس من جهاز القياس فيها . ويجب أن يكون استخدام مقياس الضغط وتحليل نتائجه مقصوراً على المتخصصين في ميكانيكا التربة . ويفضل استخدام هذا الجهاز لأنواع التربة التي يصعب استكشافها مثل الرمل والزلط وبعض أنواع الصخور .

وفى بعض الحالات يمكن اللجوء إلى جهاز مقياس الضغط ذى أجهزة الحفر الذاتية Self boring pressuremeter لتقليل تأثير القلقلة الناتجة عن الحفر على نتائج الاختبار .

٤ - استخدام اختبارات تحميل الخوازيق :

تعتبر هذه التجارب المرجع الأساسي لتقيم سلوك الأساسات الحلزونية الخازوقية مع تحديد قدرة تحملها .

ثامناً: قدرة تحمل مجموعات الحوازيق:

(1) عموميات: عند استخدام بحموعة من الخوازية, pile group لتشكيل أساس لحمل معين يستوجب الأمر أن يؤخذ في الاعتبار عند التصميم سلوك كل من مجموعة الخوازيق كعنصر متحد وسلوك الخوازيق كوحدات مستقلة . ومن المعلوم أنه ليس هناك علاقة بسيطة تربط بين سلوك الخازوق المفرد وسلوك مجموعة من الخوازيق من نفس الطراز وفي نفس التربة ذلك لأن تلك العلاقة تعتمد على عوامل عديدة منها مقياس المجموعة وعدد وأحمال الخوازيق التى تتضمنها وطبيعة تربة التأسيس وترتيب طبقاتها ... إلخ .

وتجدر الإشارة إلى أن حجم – وعلى الأخص عمق – المنطقة التي تتلقى جهوداً مؤثرة تحت مجموعة من الخوازيق يتوقف على حجم المجموعة أو على أحمال الخوازيق التي بها وإذا قارنا المنطقة التي تتلقى جهوداً مؤثرة في حالة تحميل خازوق واحد بمثيلتها عند تحميل مجموعة من الخوازيق المناظرة ، نجد أن المنطقة المجهدة

الأخيرة أقل منه في الحالة الأولى .

٣ – مجموعات الخوازيق في الصخر :

ف حالة مجموعة الخوازيق المنشأة في أو تستند على طبقة صخرية سلبمة ذات سمك كبير تكون قدرة تحميل المجموعة توازى حاصل ضرب عدد الحوازيق بالمجموعة في قدرة تحمل الحازوق الجفرد باعتباره وحدة مستقلة . ولكن ف حالة ميل معطع الصخر أو عدد وجود شقوق أو طبقات ضعيفة مائلة داخل الصخر فإنه يجب مراجعة الأمان من حدوث انهار كل للمجموعة Block failure ويتم ذلك من واقع الدراسات. الجيولوجية والاستكشافية للموقع .

٤ - مجموعات الحوازيق التربة غير متماسكة الحبيبات :

تعمل خوازيق الجنوعة كوحدات مستقلة طالما كانت المساقات بين عاور الحوازيق تزيد عن سبعة أمثال القطر للخوازيق وتعمل كمجموعة مشتركة عندما تقل عن ذلك وطالما كانت الطبقة الحاملة للخوازيق لا تناوط من أسفل طبقات أشعف عبا. وكانت أحمال خوازيق الجموعة كوحدات مستقلة ذلك معامل أمان مناسب ضد الانهيار فإن احتجال انهيار المجموعة كوحدة واحدة واح

وفى حالة التكوينات الرملية أو الرملية الزلطية السائبة loose قد تزيد قدرة تحمل الحازوق فى المجموعة عنه كخازوق مفرد نتيجة لتكنيف التربة إبان دق الحوازيق . ولكن يتحتم عدم اعتبار هذه الظاهرة عند التصميم .

وفى حالة تأسيس مجموعة من الحوازيق داعل طبقة كثيفة من التربة غير متاسكة الحبيبات محدودة السمك ، يليها فى العمق طبقة من تكوينات ضعيفة فإن قدرة تحمل مجموعة الحوازيق تؤخذ مساوية لأقل القيمتين التاليتين وأ ، أو و ب ، .

(أ) مجموع قدرات تحمل خوازيق المجموعة كوحدات مستقلة .

(ب) قدرة تحمل دعامة pier مساحتها توازى مساحة مقطع خوازيق المجموعة والتربة الواقعة بينها . ويقع منسوب تأسيسها مع منسوب الأطراف السفلية لخوازيق المجموعة آخذين فى الاعتبار الهبوط المختمل لمجموعة الخوازيق .

مجموعات الخوازيق بالتربة الطينية :

تقدر القدرة القصوى لتحمل الخوازيق Qult كما يلي كما في الشكل التالي (أ).

تحت المجموعة تكون أكبر بكثير ذلك لأن تكامل الجهود الناتجة

عن كل خازوق من خوازيق المجموعة يرفع من قيمة الإجهادات المتولدة بالتربة ومن ثم من أبعاد المنطقة المجهدة تحت مجموعة الحوازيق .

من المعلوم أن قدرة تحمل مجموعة الخوازيق التي تضمنها تساوى عادة حاصل جميع قدرات تحمل الخوازيق التي تضمنها المجموعة باعتبارها وحدات مستقلة وبجب أخد هذه الخاصية في الاعتبار عند التصميم . ويطلق مسمى تكاماة المجموعة "ع" على النسبة بين قدرة تحمل مجموعة الحوازيق كوحدة واحدة إلى حاصل جمع قدرات تحمل محوازيق المجموعة كوحدات مستقلة لفص الأطوال وتكوين التربة . كذلك من الضرورى عند استخدام مجموعات الحوازيق أن يؤخذ في الاعتبار مقدار المهوط

٢ - المسافة البينية لخوازيق المجموعة :

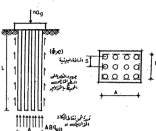
المنتظ للمجموعة.

يتوقف اختيار المسافات البينية لخوازيق المجموعة على عدة عوامل أهمها التكلفة الإجمالية للأساس. وطبيعة تربة الموقع وسلوك الحوازيق في المجموعة، وأسلوب تنفيذ الخوازيق بالتنقيب أو بالدق أو بالضغط أو بالبرم، ويجب أن تكون المسافات البينية كافية لعدم حدوث إزاحة لتربة الموقع، وأن تسمح بتنفيذ خوازيق المجموعة إلى الطبقة الحاملة دون إضرار بيعضها البعش أو بأى منشأ مجاور. وعادة لا يقل البعد بين مركزي أي خازوقين عن ثلاثة

لا يقل هذا البعد عن مرتين ونصف القطر المكافئ ، ويسمح في الحالات الحاصة أن يصل هذا البعد إلى ضعف القطر المكافئ المقط الحازوق في حالة الحوازيق التي تعتمد أساساً على جهد الارتكاز . وعند استخدام خوازيق حلزوقية screw piles فيلغ البعد الأدنى بين عاورها مرة ونصف القطر الحازجي للحازون . وفي حالة استخدام خوازيق ذات نهايات متسعة Emlarged وفي حالة استخدام خوازيق ذات نهايات متسعة Emlarged بثاير متبادل للجهود كنتيجة لتقارب نهايات الحوازيق مع بعضها تأثير متبادل للجهود كنتيجة لتقارب نهايات الحوازيق مع بعضها البعض .

مرات قطر الخازوق وذلك في حالة خوازيق الاحتكاك. بينما

وتجدر الإشارة إلى أنه عندما تحقرق مجموعة من خوازيق الاحتكاك طبقة عميقة منتظمة القوام لنقل حمل عدد في نطاق مساحة محددة – فإن استعمال عدد قليل من الحوازيق الطويلة يكون عادة أكثر فاعلية في نقل الحمل حيث الهبوط في الحالة



شكل مسدقدة تحدمجوعة الخالفت بالترية الطبشية

$$Q_{ult} = n.Q_G = n.G_e. Q_{ult} : (10)$$
 and $Q_{ult} = n.Q_G = n.G_e. Q_{ult} : 0$

n = عدد الخوازيق في المجموعة .

Q = الحمل الأقصى الذي يتحمله الخازوق الواحد عندما يعمل داخل المجموعة.

(ب) الشكل التالي
$$\frac{Q_0}{Q_{ult}} = G_e$$

Q_m
 ألااً .



- أحمال الشد على مجموعة الخوازيق:

أ) حالة التربة غير متاسكة الحبيبات:

يؤخذ حمل الشد على المجموعة مساوياً لأقل القيمتين التاليتين . (1) ، (1)

١) مجموعة جهود الاحتكاك على جذوع خوازيق المجموعة مع عدم تخفيض قيمتها في حالة الخوازيق المسلوبة ومع أخذ معامل أمان = ٣.

Y) الوزن الفعال Effective weight لكتلة التربة الواقعة ياخلها خوازيق المجموعة مع إضافة وزن منشور دائرى يمتد من

أسفل نهايات الخوازيق إلى سطح التربة ويميل ٤ (رأسي) ١ (أَفْقَى) . مع اعتبار الوزن الذاتى للخوازيق مساوياً لكتلة التربة المكافئة لحجمها ومع اعتبار معامل أمان قدرة ١ .

ب عالة التربة الطينية:

يؤخذ الحمل المسموح للشد على المجموعة مساوياً لأقل القيمتين التاليتين (١) ، (٢) .

١) مجموعة جهود الالتصاق على جذوع خوازيق المجموعة

مقسوماً على معامل الأمان (F.S) . ٢) قيمة Tall المبينة في المعادلة التالية :

$$T_{all} = \frac{2L(B+A)C}{F.S} + W_{p}$$
 (۱۲) معادلة رقم (۱۲)

A = طول المسقط الأفقى لمجموعة الخوازيق كما في الشكل السابق (أ) .

B = عرض المُسقط الأفقى لمجموعة الخوازيق .

L = عمق كتلة التربة المبينة أسفل هامة الخوازيق .

c القيمة المتوسطة لتماسك التربة الواقعة حول الخوازيق مقدار من تجربة القص تحت مياه ثابتة . « undrained strength »

w.p = وزن الخوازيق + الهامة « pile cap » + وزن كتلة التربة المحصورة بين خوازيق المجموعة .

F.s معامل الأمان يساوى (٢) في حالة الأحمال التي تؤثر لحظياً ويساوى (٣) في حالة الأحمال التي تؤثر لفترات طويلة.

هبوط الخوازيق

1) من الممكن استخدام الأساليب النظرية الواردة في هذا الجزء لإجراء تقدير تقريبي لقم هبوط الأساسات الخازوقية . إلا أنه عادة يفضل الاعتاد على النتائج المستنتجة من تجارب التحميل على خوازيق لاعتبارها أكثر دقة من هذه الطرق النظرية .

٧) هيوط الخازوق المفرد:

يتم حسابه باعتبار هبوط الخازوق عند طرفه العلوى هو حاصل جمع ثلاثة مقادير هي: إراً) الهبوط نتيجة لانفعال جذع الحازوق :

Elastic compression of pile shaft : تحت إجهادات التحميل وتقدر كما يلي :

 $S_s = (Q_b + \alpha_f Q_f) \frac{L}{\Delta F}$

. .

هو حمل الارتكاز المنقول للتربة عند طرف الخازوق السفلي . السفلي .

Q = هو حَمَل الاحتكاك المنقول للتربة عن طريق جهود الاحتكاك على سطح جذع الخازوق .

L = طول الخازوق .

A = مساحة مقطع الخازوق .

E_p معامل المرونة لمادة الخازوق .

مُّ على علمل يتوقف على منحنى توزيع جهود الاحتكاك على امتداد طول الخازوق ويؤخذ .

القطع المتعاوى أو التوزيع المناظر
 القطع المكافء .

المستح المدان . = ١,٦٧ في حالة التوزيع المتدرج بدءاً من الصفر من أعلى حتى يصلي إلى أقصاه عند نقطة الارتكاز .

= ۰٫۳۳ في حالة التوزيع المتدرج بدءًا من أقصى قيمة

من أعلى وحتى الصفر عند نقطة الارتكاز . ويشترط لاستخدام هذه الصيغة أن تكون إجهادات الخازوق

في حدود جهود التشغيل المسموح بها . ‹‹ › الم. ما نوحة الانتقال حد الاه كان الساد . .

(ب) الهبوط نتيجة الانتقال همل الارتكاز إلى التربة S_{pp}
 وتقدر كما يلى :

$$pp = \frac{C_p Q_p}{d.q} \qquad \qquad \vdots$$

C_b = معامل يعتمد على نوعية التربة وعلى أسلوب تنفيذ الحازوق (كما في الجدول التالي) .

d = قطر الخازوق . q = الجهد الأقصى لسعة التحميل عند نهاية الخازوق .

الجهد الاقصى لسعه التحميل عند نهايه الخاروق.

Ultimate end bearing capcity.

جدول يبين قيم المعامل $C_{
m b}$ لتقدير هبوط الخازوق المفرد

حوازيق التثقيب	خوازيق الإزاحة	نوع التربة	
۰٫۱۸ إلى ۰٫۰۹		رمال كثيفة إلى سائبة	
۰,۰۱ إلى ۰,۰۲ ۱۹۰,۰ إلى ۱۲,۰	, -, -,	طین صلب إلی لین طمی کثیف إلی سائب	

ويشترط أن تكون طبقة الارتكاز الحازوق ممندة تحت طرف الحازوق لمسافة توازى عشرة أمنال قطره على الأقل وأن تكون الطبقات التي تلبها ذات مقاومة تتساوى مع أو تزيد عن مقاومة الطبقات المنشأة بها الحوازيق .

(ج) هبوط الحازوق نتيجة الانتقال حمل الاحتكاك من جذع
 الحازوق إلى التربة _{مم}

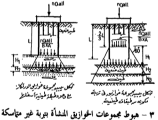
$$\frac{C_s Q_f}{L_o q}$$

حيث :

 $L_0 = de (t) + de (t) = L_0$ $L_0 = C_0$

 ${
m C_s} = {
m (0.93 + 0.16 \begin{tabular}{l} ${
m L_o} \\ {
m d} \end{tabular}}
m) {
m C_b}$ ومن غم یکون هبوط الحازوق المفرد ${
m c_s}$ کا یلی :

$$S_0 = S_s + S_{pp} + S_{ps}$$



الحبيبات : يمكن تقدير هبوط مجموعة الخوازيق S_o فى هذه الحالة من

المبيغة التالية : $S_{G}=S_{o}$ $\sqrt{\frac{B}{d}}$

حيث إن:

B = المقاس الأدنى (الطول الأصغر) لمجموعة الخوازيق بالمسقط الأفقى.

d = قطر الخازوق المفرد .

S = مقدار هبوط الخازوق المفرد مقدرة من الصيغة السابق ذكرها أو المحددة من تجارب التحميل.

٤ - هبوط مجموعات الخوازيق في تربة تحتوى على طبقات مشبعة متاسكة الحبيبات :

يحسب انضغاط الطيقات وفقاً للطرق المذكورة بالجزء رقم (٣) من الكود المصرى للأساسات وعادة يفترض أن جهود أحمال الخوازيق ذات الهامات الجاسئة نسبياً تنتشر داخل التربة كا هو مين بالأشكال السابقة .

أما في حالة الهامات المرنة أو في حالة مجموعة ذات هامات منفصلة فإن جهود الضغط الناشئة عنها تتوزع داخل التربة وفقاً لنظرية توزيع الإجهادات داخل الوسط المرن ومع اعتبار أن حمل المجموعة يؤثر على التربة عند المناسيب بنفس الأشكال. ويلاحظ أن (B) و (A) بالأشكال هي الأبعاد الخارجية لمجموعة الخوازيق بالمسقط الأفقى وأن (n) هو عدد خوازيق

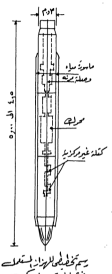
ويعتبر هبوط المجموعة مساوياً لانضغاط الطبقات الطينية تحت تأثير الأحمال المبينة بالأشكال السابقة بعد توزيعها .

الأساسات على خوازيق من تربة مدكوكة أو مستبدلة

هذا النوع من الأساسات يدخل ضمن نطاق الطرق المختلفة لتحسين خواص التربة الضعيفة جدأ والتي يكون التأسيس السطحي عليها مكلفاً للغاية وهي تعتمد أساساً على ، إما دمك التربة الرملية أو خلط التربة الطينية أو الطميية بالزلط أو كسر الحجر لتحسين خواصها الميكانيكية وذلك عن طريق اسطوانة حديدية رأسية تخترق طبقات التربة الضعيفة حتى أعماق كبيرة وتتولد منها اهتزازات ينجم عنها أما دمك عامود من التربة الرملية حولها أثناء سحبها إلى أعلا أو عمل عامود من خليط من طبقة التربة الطينية أو الطميية الضعيفة والزلط وكسر الحجر اللذان يتم إضافتهما من أعلا أثناء سحب الماسورة إلى أعلا وهذه الطريقة تعرف بـ vibro compaction بالنسبة للتربة الرملية و vibro replacement بالنسبة للتربة الطينية .

يلزم لتنفيذ هذه الطريقة استخدام اسطوانة من الصلب ذات قطر يتراوح بين ٢٠٠ ملليمتر و ٤٠٠ ملليمتر وبأطوال تتراوح بين ٤٫٥٠ متراً و ٥,٠٠ متراً يثبت بداخلها كتلة تدور حول محور الأسطوانة الرأسي وبحيث لا ينطق مركز ثقل الكتلة مع محور الدوران مما ينتج عنه اهتزاز الأسطوانة مع دوران الكتلة كما في الشكل التالي ويلاحظ أنه يمكن زيادة طول أعمدة التربة

إذا لزم الأمر باستخدام وصلات - بنفس المقاييس السابقة تقريباً - إلى الأسطوانة الأصلية .



نی عملیات کدیکے

ويبدأ العمل باستخدام هذه الطريقة بتثبيت الأسطوانة في رافعة crane وتنزيلها رأسياً داخل التربة تحت تأثير وزنها وبمساعدة تيار من المياه أو الهواء المضغوط يتم ضخه من أسفل الماسورة وهذا التيار من المياه أو الهواء المضغوط يساعد على سند الحفر .

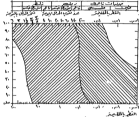
وعادة تتراوح سرعة الدوران المحرك المستخدم في إحداث الاهتزازات بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ لفة في الدقيقة وبطاقة تتراوح بین ۳۵ کیلووات و ۵۰ کیلووات ، ویتراوح وزن الأسطوانة بین ۲۷ کیلونیوتن (۲٫۷۰ طن) و ۵۳ کیلونیوتن (۹٫۳ طن) .

طريقة التنفيذ:

تنقسم هذه الطريقة طبقاً لنوعية التربة بالموقع إلى نوعين :

أ) الدمك الاهتزازى: vibre compaction للتربة الرملية:
 ب) الاستبدال الاهتزازى (أو أعمدة الحجارة) vibro (أو أعمدة الحجارة) preplacement

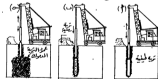
والشكل التالى يبين مجال استخدام كل من هذين البندين فى نكوينات التربة المختلفة طبقاً لمقاس حبيبات التربة بالموقع .



التعق بالله استخدام لمريعتى الدم تزازى والدستبدال الده تزارى

الدمك الاهتزازى في التربة الرملية المفكك : Vibro compaction

يم دمك التربة بعد وصول الأسطوانة إلى المنسوب المطلوب عن طريق إضعاف تيار المياه المتدفق من نهايتها والبدء في سحب الأسطوانة إلى أعلا بيطاء بخيطات صغيرة منظسة للتأكد من تجارية دمك التربة بحكامل ارتفاع الطبقة . عادة ما يؤدى استخدام هذه الطريقة إلى خفض حجم التربة الأصلى بمقدار ١٠ تقريباً مما يؤدى إلى أخفاض كبير في سطح الأرض بالموقع . ويمكن تلاف ذلك بإضافة تربة رملية من الحارج حول بالتربة الأصلية بالموقع أثناء الدمل كما في الشكل الطل :



شكل يديدخ لحوائ تنفيذ الدمك الدهمزازى للتزية الفينية

فى حالة التربة الرملية جيدة التدرج فإنه يمكن الوصول بها لمل كتافة نسبية تساوى ٧٠٪ باستخدام هذه الطريقة على أبعاد تتراوح بين ٣,٠٠٠ متر و ٣,٥٠ متر . وفي حالة تقليل المسافات

عن ذلك فإنه يمكن الوصول إلى كثافة نسبية قد تصل إلى ٩٠٪ أما فى حالة وجود طبقات من الرمل الناعم يلاحظ أنه يلزم تقايل المسافة بين نقاط الدمك .

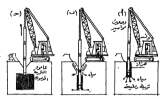
صين المستحد بين عدد المدة اللازمة لدمك التربة عند كل مستوى تتراوح بين دقيقتين وخمس دقائق .

الاستبدال الاهتزازي للتربة الطينية:

Vibro replacement

تستخدم في هذه الطريقة نفس المعدات المشار إليها عاليه ويتم تغويص الأسطوانة إلى العمق المطلوب مع ضخ المياه أو الهواء من أسفل. وعادة ما تستخدم المياه في طبقات التربة المشبعة تماماً والهواء المصغوط في التربة المشبعة جزئياً مع ملاحظة أن يكون منسوب المياه المطلوب تكون الأبعاد الناتجة أكبر قليلاً من أبعاد الأسطوانة ، ويتم إضافة كميات من الزلط أو كسر الحجر من أعلا على دفعات بمقاس يتراوح بين ١٠ و ٨٠ مللميتر . مع كل دفعه يتم تنزيل ورفع الأسطوانة المهتزة ببطء حتى يتم التداخل التام بين الزلط المضاف والتربة بالموقع عند كل منسوب حتى نحصل في النهاية على عامود دائري (غير منتظم المقطع) مكون من خليط من تربة الموقع والزلط المضاف وعادة ما يتراوح قطر هذا العامود بين ٠,٦ متر و ١,٠ متر وذلك طبقا لنوعية التربة بالموقع وزمن دمك وإزاحة الزلط المضاف (كما في الشكل التالي) أعمدة الحجارة أو الزلط هذه يتم تنفيذها عادة في توزيّع منتظم مثلثي الشكل أو في مربعات . البعد بین کل عامود وآخر یتراوح بین ۱٫۰ متر و ۳٫۰ متر ، وذلك طبقاً لمتطلبات التصميم من حيث تقليل الهبوط أو زيادة مقاومة التربة.

ويمكن حساب الهبوط المنتظر ومقاومة أعمدة الحجر عن طريق دراسة اتزان عامود الحجر تحت تأثير الحمل الرأمى وضغط التربة السلبي على جوانه. وفي حالة نوزيع الأحمال على مساحة كبيرة من الخرسانة) فإنه بمكن تحليل الإسهادات والهبوط عن طريق مشابه لتحليل الحرسائم المسلمة باعتبار أن التربة الأصلية بالموقع لها معامل مرونة يمكن تحديده باحتبارات حقلية .



ثبكل يببيه بيم تخطيطى يعضج فهطوات تغنيث الدمك الدهتز ازى للتزبغ الرملة القيسه نات

هي أساسات عميقة ذات مقاسات كبيرة تتكون من خلية واحدة أو عدة خلايا أسطوانية أو صندوقية ، ذات حوائط من الخرسانة المسلحة أو الصلب أو الحديد الزهر . وتستخدم القيسونات عادة وسط المسطحات المائية ، أو تحت منسوب المياه الأرضية لنقل الأحمال الكبيرة من الكبارى والمنشآت المشابهة إلى طبقات التربة أو الصخر الصالح للتأسيس. ويملأ خلايا القيسون كلياً أو جزئياً بالخرسانة بعد الوصول إلى منسوب التأسيس المطلوب .

وعادة يتم عمل جسة أو أكثر في المكان المقترح للقيسون وذلك لتحديد طبقات التربة وخواصها (خاصة مقاومة القص والنفاذية) على المناسيب المختلفة ، وتعيين منسوب المياه الأرضية واحتالات تغيره ، وتستخدم هذه البيانات في أختيار الطريقة المثلى للتنفيذ والتنبؤ بأى مشكلات أو معوقات أثناء الحفر والتغويص .

ويمكن تقسيم القيسونات طبقأ لتكوينها الإنشائي وطريقة تنفيذها إلى ثلاثة أنواع:

- ١) القيسونات المفتوحة .
- ٢) قيسونات الهواء المضغوط.
 - ٣) القيسونات الصندوقية .

ويتم اختيار نوع القيسون المناسب طبقاً لنوعية المنشأ وطبيعة التربة ومقدار الفارق بين منسوب التأسيس ومنسوب المياه الأرضية .

القيسو نات المفتوحة: Open caissons

القيسونات ، ويلاحظ أن كعب هذه القيسونات يزود عادة بحافة قاطعة cutting edge ويتم الحفر عادة تحت منسوب المياه تجت تأثير وزن القيسون فقط أو بتحميله بأوزان إضافية والمعدات .. إلخ ويجب على العمال البقاء في هذا الهويس فترات

kentledge وقد يتطلب الأمر استخدام نفاثات مياه عند الحافة القاطعة لتسهيل حركة القيسون لأسفل. ويتم بناء حلقات إضافية أعلا القيسون مع تقدم عملية التغويص حتى تصل الحافة القاطعة إلى منسوب التأسيس المطلوب. وعندئذ يتم صب السدادة الخرسانية أسفل القيسون بصب الخرسانة خلال مواسير ذات قمع علوى tremic pipe أو أي وسيلة أخرى تضمن عدم انفصال مكونات الخرسانة أو قطاع الخرسانة .

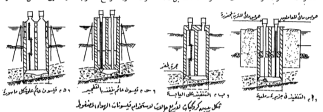
ويفضل استخدام هذا النوع من القيسونات لأعماق لا تتعدى ٢٠ متراً . ويجب التنويه إلى أن عملية الحفر بجوار القاطعة قد تتطلب في بعض الحالات الاستعانة بالحفر اليدوى بواسطة غطاسين . كذلك فقد يتسبب وجود قطع من الصخر في أبطاء عملية الحفر .

ويلاحظ أنه في كثير من الحالات يصعب تنظيف أو اختبار التربة عند منسوب التأسيس قبل صب خرسانة السدادة . كذلك فإن عملية صب الخرسانة تحت الماء يجعل عملية التأكيد من كفاءة السدادة ونوعية خرسانتها مهمة صعبة .

شكل يبين حالات مختلفة من القيسونات المفتوحة المغرب سرب المياء الغربرون محالمياء المغرم إلمياه

قیسون دائری میسون مهندونی قيسونات الهواء المضغوط: Pneumatic caissons

يوضع الشكل التالي أربعة حالات مختلفة لاستخدامات هذا النوع من القيسونات ويلاحظ أن الشكل العام لقيسونات الهواء المضغوط مشابه للقيسونات المفتوحة إلا أن عملية الحفر تتم على الناشف في حجرة خاصة Working chamber في قاع القيسون يوضع الشكل التالي كروكيات لحالات مختلفة من حيث يتم طرد المياه الأرضية ، بالتالي منع ترويب التربة عند منسوب الحفر باستخدام الهواء المضغوط. لذلك فإن كل قيسون هواء مضغوط مزود بهويس هوائي أو أكثر لنقل العمال الأرضية باستخدام الكباشات أو بالتجريف . ويتم التغويص من وإلى داخل القيسون ، وهويس هوائي أو أكثر لنقل المواد عددة أثناء عمليات رفع وخفض الضغط « Compression ساعة إذا وصل ضغط الهواء إلى (٥٠ وطل على البوصة decompression لتلاق إصابتهم بمرض القيسونات بتكون المربعة) ٣٥٠ كيلونيوتن / م (٣٥٠٠ كجم / سم) كما في القاصة واء أختلفة واء أختلفة واء أختلفة المسلمات الجدول التمثل يبين علد ساعات العمل المناسبة للضغوط المختلفة المسلموح للعمال العمل خلالها بداخل القيسون تتوقف على داخل القيسون . ويتم تحمديد ضغط الهواء بأقل قيمة تكفى مقدار ضغط الهواء ، وقد لا تتعدى ساعة واحدة فقط كل ٢٤ كانوان التربة ومنع تسرب المياه إلى داخل الحفر .



جدول يبن عدد ساعات العمل داخل قيسونات الهواء المضغوط

عدد ساعات العمل	قيمة ضغط الهواء			
اليومي	قيمة ضغط الهواء	رطل / بوصة مربعة	کیلونیوتن / م۲	
7.	حتى ١٥,٥٠	(حتى ۲۲)	حتی ۱۵۵	
٤	11, 10,0	(٣٠ - ٢٢)	11 100	
٣	71,0 - 71,0	(٣٥ - ٣٠)	710 - 71.	
7	۲۸,۰ - ۲٤,٥	(٤٠ – ٣٥)	71 750	
1 -	W1,0 - YA,.	(£0 - £.)	710 - 11.	
١ .	ro, r1,0	(0 10)	To T10	
	ļ			

وف حالة التغويص في اليابسة بعيداً عن المجارى المائية يستخدم ضغط هواء مساو للضغط الهيدروستاتيكي للمياه
الأرضية عند منسوب قاع الحفر على ألا يتعدى ماما الضغط
و مطل على البوصة المربعة وهو ما يناظر ضغط عمود مياه،
المقادم يتم تنظيف قاعدة القيسون و تصب الحرسانة على
اللطاب يتم تنظيف قاعدة القيسون و تصب الحرسانة على
الناشف . ويلاحظ أن تنفيذ القيسونات بطريقة الهواء المضغوط
عالية التكاليف نظراً لاستخدام ضغط الهواء وتحديد نوعية
العمالة على العمل تحت تأثير ألهواء المضغوط ، كذلك تحديد
علم ساعات العمل تحت مأده الظرف.

الطريقة التي تم بها تنفيذ القيسونات بالنيل بكوبرى ٣ أكتوبر :

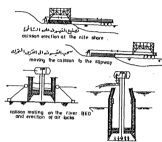
معدات تستخدم في إنشاء القايسون :

عطات متكاملة لضغط الهواء ثابتة وعائمة .
 عطات لخلط الحرسانة ثابتة وعائمة .

طلمبات لنقل الخرسانة من المحطات إلى مواقع الصب .
 أو ناش بحرية و برية مختلفة الكفاءات .

___ قاطرات ولنشات بحرية لتشغيل المعدات ونقل الأفراد . __ صنادل عائمة مختلفة الكفاءة .

هذا بالإضافة إلى المدات التقليدية مثل المولدات الكهربائية وبجموعات قطع ولجام الصلب وسيارات نقل الحرسانة وورشة نجارة . ورشة ميكانيكا وكهرباء وغير ذلك .



الحفرتحت قاع النيلت متمه منسوب التأميس excavling to the foundation level

وصف القايسون الذى تم فى كوبرى ٦ أكتوبر وطريقه تشغيله :

القايسون هو الدعامة التى ترتكز عليها جسم الكوبرى وهو عبارة عن غرفة حديدية مكونة من جمالونات تكسوها من الحارج والداخل ألواح من الصلب ويتم تصنيع المرحلة الأولى من القيسون على الشاطئ وإنوال القيسون إلى النيل . ثم عملية الحفر تحت الماء عملية فيتم ودقيقة للغاية ... إنها تبدأ بسحب المقيسون على قرق النيل وسحبه إلى المكان المحدد الإقامة الدعامة ... ومناك يم تلبيته بواسطة عوامات تسمح بالنول المرادية ...

وبعد ذلك يبدأ صب الخرسانة داخل القيسون فيبيط تدريجياً ، ثم يزاد ارتفاعه بألواح من الصلب يتم لحامها ف موقعه .. ثم تصب كعية أخرى من الحوسانة فيبيط القيسون ويزاد ويزاد ارتفاعه مرة أخرى بألواح الصلب وهكذا حين يصل إلى قاع ارتفاعه مرة أخرى بألواح الصلب وهكذا حين يصل إلى قاع وكذلك مواسير رأسية تسمح بنزولهم إلى قاع النيل الإجراء عمليات الحفر تحت الهواء المضغوط . والهدف من ضغط الهواء هو طود المياه حتى يتمكن الفواصون من الحفر ، وإلا النفحت المياه في غونة التشغيل ، ومع استمرار عمليات الحفر وزياد كمية الحرسانة المصبوبة في جسم القيسون بيط تدريجيا ويزاد كمية الحرسانة المصبوبة في جسم القيسون بيط تدريجيا ويزاد تما أذلك ضغط الحواء حتى يصل القيسون إلى النسوب الباني

للتأسيس ويصبح أحد الدعامات النى يرتكز عليها الكوبرى . علماً بأن الحرسانة التى تستعمل يجب أن تتحمل ضغط قدرة . . . يلى . . . كجم / سم . .

القيسونات الصندوقية:

يستخدم هذا النوع من القيسونات عادة كأساس للمنشآت المقامة في للمسطحات المائمة عندما تكون طبقة التربة القوية قرية من قاع السطح المائي . كما يوضع الشكل التالي يتم بناء جسم القيسون على البر من الحرسانة المسلحة أو أي مادة أخرى عناسة .

ويسحب القيسون طافياً على سطح المياه حتى مكان التأسيس القترح وذلك بعد تجهيز التربة عند منسوب التأسيس بتسويتاً ووضع طبقات من الرمل والزلط والتي تحتاج لدمك تحت سطح المياه ويتم تغويص القيسون بملته بالخرسانة أو أى مادة أخرى مناسبة ويراعي استخدام الاحتياطات اللازمة لحماية القيسون ضد النحر وتأثير التيارات المائية حوله .



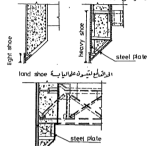
مه، العثيرن على البر ` سحد العثيرون ال مكانة ` تغويص ، العثيسون مشبيت، العثيسون أومكانة تشكل طبعد كروك طراط متغفيش العكسب نالوسيس. العبيش وهشة

أسس تصميم القيسونات:

 ان تتوقف مقاومة الاحتكاف الجانبي المطلوب التغلب عليها أثناء عملية تفويص القيسونات المفتوحة وذات الهواء المضغوط على نوع التربة . ويمكن استخدام القيم الموضحة في الجدول التالى على سبيل الاسترشاد :

الاحتكاك الجانبى	
كيلونيوتين /م' كجم /سم'	نوع التربة
1,7 1,00	طمی وطین ضعیف طین شدید التماسك رمل سائب رمل کتیق زلط کتیف

٢) يصمم الحد القاطع لحوائط القيسونات بارتفاع حوالى ثلاثة أمتار فى حين يكون ارتفاع حجرة الشغيل فى قيسونات الهواء المضغوط حوالى ٢ - ٢٥,٠ متر . والشكل التالى يوضح أمثلة تفصيلية لحد القاطع للقيسونات المنشأة فى المسطحات المائة أو على اللياسة .



الدين أخ لنتيسيد ف لم علمان المائمية floating caisson shoe في المنشروع الإبتدائي الذي وقع عليه الانخيار تحسل عل أمملة النفسلة، فدائلة لم لقيد إلى المنشأة عمانوابته أد ف لمسلحات المائمة مربوطتين بيعضهما بهيكل معدني يعلق عليه الجهاز .

 ٣) تصمم القيسونات كأساسات عميقة مرتكزة على طبقات قوية من الصخر أو التربة غير المتاسكة الحبيبات.
 ويمكن حساب قدرة التحميل القصوى للقيسون المرتكز على الرمل والزلط باستخدام المعادلة التالية:

$$\dot{Q}_{ult} = P_b \cdot N_{qc} \cdot A_b$$
 (۱) معادلة رقم

p_b = الضغط الرأسى الفعال عند منسوب ارتكاز القيسون . N_{no} = معامل قدرة تحمل التربة للقيسونات .

مساحة المسقط الأفقى لقاعدة ارتكاز القيسون . ${
m A}_{
m b}$

جدول يبين قيمة معامل قدرة تحمل التربة N_{qc} للقيسونات

Γ						Φ
L	٤٥	٤,	۰۳٥	۳۰	40	بالدرجات
	۲	٤٠٠	10.	۰۰	۲0	N _{qc}

 غ) تعمل مقاومة الاحتكاك الجانبي النهائي المؤثرة على حوائط القيسونات الحارجية عند حساب قدرة التحمل القصوى نظراً لقلقلة التربة بدرجات متفاوتة أثناء عملية التخويص.

إن مخترع الجهاز الحديث بحث فى تحسين وتبسيط الأجهزة

هامل المسموح به للقيسون باستخدام معامل أمان يتراوح بين ٢ – ٣ .

 ٦) يقدر الهبوط المتوقع حدوثه للقيسون بحوالى نصف مقدار الهبوط الذي يحدث لقاعدة مكافئة جاسئة ترتكز على سطح تربة مشابهة في الحواص للتربة الموجودة عند قاعدة ارتكاز القيسون .

الجهاز المعدني المتحرك للمهندسJ.CAMBON

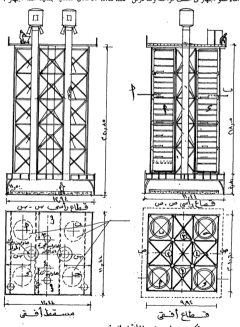
بعد الدمار الشامل الذي لحتى برصيف الترسانة البحرية بميناء برست Brest بفرنسا أثناء جلاء القوات الألمانية في الحرب العالمة المؤشفان البحرية بفرنسا في سيتمبر سنة ١٩٤٦ العمل على إعادة هذا الرصيف الحيوى على مراحل . نظمت هذه الإدارة مشروع مسابقة لإعادة تشبيد هذا الرصيف . وتقدم مختلف المقاولون بحلول ناجحة ومعقولة واختير المشروع المصمم والمقدم من شركتي مقاولات Dumez . et Dobino

وجاءت فكرة المشروع المختار في تنفيذ أساسات إلى منسوب ١٠ متراً ، وذلك بالاستمانة بأجهزة متحركة يرتكز في المساسة المسلحة ذات فق هذه الأساسات صناديق مغطسة من الحرسانة المسلحة ذات فاع تكون حائط الرصيف . كانت الأجهزة المتحركة كما جاءيت المشروع الابتدائي المدى وقع عليه الاختيار تحمل على سفينتين مربوطتين بمعشهما بهيكل معدني يعلق عليه الجهاز .

وقد اقترح في ذلك الوقت أنه بدلاً من استعمال الأجهزة المتحركة لتنفيذ الأساسات السأبق ذكرها يمكن استعمال الطريقة التي طبقت في ميناء شربورج بفرنسا لإنشاء حوائط الأرصفة بطول ٢٠٠٠ متر التي نفذت من صناديق من الخرسانة المسلحة أبعاد الواحد منها ٣٣.٣٣ × ١٦.٢٥ × ٦.٢٥ مته أ ذات حجرة عمل ومجهزة للتغطيس في المياه العميقة بفعل الهواء المضغوط وسيأتي ذكر هذه الصناديق بالتفصيل فيما بعد ولكن نظراً لصعوبات ظهرت في تطبيق مثل هذه الطريقة صمم مشروعاً تتلخص فكرته في عمل جهاز متحرك قام بتصميمه المهندس J-CAMBON الأخصائي في تشييد الأساسات في الهواء المضغوط ويعمل هذا الجهاز بالهواء المضغوط ويمكن أن يطفو من تلقاء نفسه فيعطى مرونة كبيرة في التشغيل مع التقليل ما أمكن في الحيز الذي يشغله وبذلك أمكن الاستغناء عن السفينتين الملحقتين ، وبذلك تبلورت فكرة بناء رصيف ميناء برست بتكوينه بكامل طوله من صناديق من الخرسانة المسلحة ذات قاع تغطس إلى منسوب ١١ إلى ١٢ متراً تحت سطح الماء ترتكز على أساس ينفذ مقدماً بالاستعانة بأجهزة معدنية متحركة تعمل بالهواء المضغوط . المتحركة القديمة فقد أدخل استعمال الهواء المضغوط لتفريغ الحزانات كم جهزت هذه الحزانات من أعلى بمواسير وصول الهواء المضغوط كم زودت بمحابس كبيرة لحروج الماء من أسل أبه بيت هذه المحابس وإدخال الهواء المضغوط من أعلى فإنه يمكننا بسرعة طرد الماء طريقاً كاملاً فيصعد الجهاز أتوماتيكياً بدون الاستعانة بأى نوع من المضخات .. كما أن الجهاز مرود بحجرة اتزان موضوعة فوق سقف حجرة العمل . كما درسم بكل عناية ودقة أماكن دخول وخروج الهواء وذلك للحصول بكل عناية ودقة أماكن دخول وخروج الهواء وذلك للحصول

الثبات الكامل للجهاز في وضعه النهائي عند التشغيل . بذلك استطاع المخترع باستيفاء هذه الدراسة الوصول إلى جهاز يمكن طفوه سهاء لإزالة أو لرفته ، أحيطت حزانات الطفو بهبكل معدني تعلوه أرضية يتحرك العمال فوقها . هذه المجموعة تكون وحدة الجهاز الذي يمكن سحبه إلى مكان العمل بدون أدفي صعوبة .

وقبل البدء فى وصف الجهاز نذكر أن شركتني المقاولات Dumez et dobin الذين أسند إليهما العمل قد كلفا ورثبة tives lille للأشغال المعدنية بتنفيذ هذا الجهاز .



شکل میسیده فجهارا المغدفیا لملخرای للمیشیس ۴ ، ص ترسی نم کی خوانات، لفاخو – ۲۰۱۱ حاویس دخول المواو ۳ حادمیس جمره ادر ترافت

(١) الجزء السفلي من الجهاز:

يتكون من (أ) حجرة العمل بارتفاع ٢ متر وبمسطح عند منسوب السكينة ١٤٥ متر مسطح (١٢,٩٤ متر × ١١,٤٤

(ب) يعلو الارتفاع الكلى حجرة العمل حجرة الاتزان المحلة الأولى:

التي ترتفع ٠,٨٠ متر تقريباً . ويصل الارتفاع الكلي لحجرة الاتزان وأسماك ألواح المعدن ٣,٠٩٦ متر .

(٢) الجزء العلوى من الجهاز:

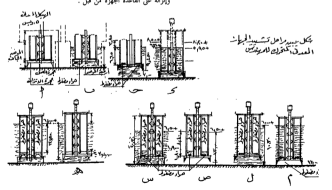
١٧,٥ متر كما يوجد ٤ خزانات مثبتة في الجزء العلوى لحجرة إخراجه من الحوض الجاف وسحبه إلى البحر وتغطيسه إلى العمل ومربوطة في الهيكل المعدني . قطر الخزان الواحد ٢٫٨٥ منسوب القاعدة . حتى يمكن إتمام بناء الجهاز وقبل إخراجه من متر وارتفاع ١٧,٤٠ متر من ألواح الحديد الصلب سمك الحوض نفذت هذه عدة تجارب لاختبار عزل أجزاء الجهاز ٦, ، سم . يعلو الجزء العلوى من الهيكل المعدني أرضية ١١٠٥ × ١٢٠٥ متر محاطة بدرابزين من الحديد يتحرك عليها العمال لتشغيل كل أجزاء الجهاز ، هذا التشغيل ينحصر في تحريك الجهازُ نفسه والتحكم في الهواء الداخل والخارج من للضغط الخارجي العالي . ولكن لما وصل المنسوب الخارجي هاويسات الهواء وملء وتفريغ خزانات المياه . يحوى كذلك للماء إلى ٧٥٥م لحركة الجزر طردت هذه المياه بالاستعانة بالهواء الجزء العلوى أربع مداخل قطر الواحدة متر واحد تصل مختلف المضغوط وبذلك أمكن للجهاز أن يطفو . وعند المد ارتفع هاويسات الهواء مع حجرة العمل وحجرة الاتزان .

يتكون الجهاز المعدني الذي يعمل بالهواء المضغوط كما في هواحل تشييد الجهاز: الشكل السابق من الأجزاء الآتية :

لم يسمح الارتفاع الكلي للجهاز بتشييده كله في الحوض

الجاف المعد لبناء الغواصات حيث إن ارتفاع الجهاز يفوق ارتفاع الحوض الجاف مما أدى إلى تنفيذه على مرحلتين : المرحلة الأولى في الحوض الجاف ، والثانية على قاعدة على منسوب ٧ متر أسفل سطح الماء .

نفذ في الحوض الجاف جزء الجهاز لارتفاع ١٥,٥م من منسوب سكينة حجرة العمل . يحتوى هذا الجَزَّء على حجرة العمل وحجرة الاتزان والأربع خزانات لارتفاع ١٠,٥ م . يبلغ ارتفاع الهيكل المعدني ٥٠٠٥م أيضاً والمداحن ارتفاعها ١٣٠٥م يعلم حجرة العمل وحجرة الاتزان هيكلاً معدنياً بارتفاع ويكون هذا الجزء من الجهاز مجموعة يمكنها أن تطفى كا أمكن المختلفة . والشكل التالي أ ، ب يبين جزء الجهاز في الحوض الجاف في الشكل (ب) أدخل الماء في الحوض الجاف إلى ارتفاع ٨,٤٠ متر فملأت المياه حجرة الاتزان لتجنب تعرضها منسوب الماء في الحوض أمكن إخراج الجهاز وسحبه وتغطيسه وإنزاله على القاعدة المجهزة من قبل.



المرحلة الثانية :

أن الشكل (جـ ، د) يعطى فكرة عن حالة الجهاز فوق القاعدة ففي الشكل (جد) نجد الجهاز عائماً أثناء حركة المد للبحر كما أن خزانات المياه لازالت فارغة . ثم بدأ في وضع أثقال حديدية في الخزانات.

أما الشكل (د) فنجد الجهاز غاطساً والخزانات مملوءة بالماء ، سمح هذا الوضع باستكمال تنفيذ الجهاز كما توضحه الخطوط المنقطة بالشكل.

أما الشكلان (س ، ص) فيبينا مراحل العمل على طفو الجهاز ، ففي الشكل (س) نلاحظ الإدخال الجزئي للهواء المضغوط في خزانات الطفو وفي حجرة الاتزان، والشكل (ص) يبين الجهاز عندما اكتمل وبدأ يطفو.

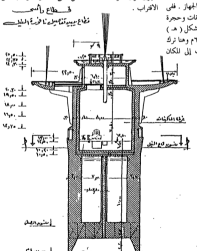
الشكلين (ل، م) يبينا وضع الجهاز أثناء التغطيس، فالشكل (ل) يبين الجهاز وهو ما يزال يطفو بالاستعانة بالهواء المضغوطُ بالخزانات . وفي الشكل (م) نجد أن عملية التغطيس قد انتهت وأدخل الهواء المضغوط في حجرة العمل.

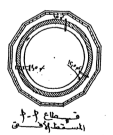
الشكلين (ن ، هـ) يمثلا عمليتي رفع وانتقال الجهاز . ففي الشكل (ن) نرى إدخال الهواء المضغوط في الخزانات وحجرة العمل مملوءة بالماء والجهاز مستعد للصعود . وفي الشكل (هـ) نجد الجهاز مرفوعاً بفعل مد البحر إلى منسوب + ٣م وهنا ترك الجهاز الأساس المنتهي العمل منه ومعد للسحب إلى المكان الجديد للعمل.

مشروع نافورة النيل

بدأت الفكرة المعمارية بإنشاء محطة طلمبات في الجزيرة تضغط المياه في ماسورة وسط النيل إلى ارتفاع ١٠٠ متر . وبعد الدراسة عملت نافورات صغيرة تحيط بالنافورة الأصلية كل عملت قاعدة لهذه النافورات تعطيها منظراً جميلاً ثم تطورت الفكرة إلى وضع الطلمبات في غرفة تامة العزل في القاعدة تحت النافورة .

فجاءت النافورة على هيئة طبقين : الأول عند منسوب + ٢٤ متر تخرج من وسط النافورة الأصلية بارتفاع ١٠٠ متر . بها ١٦ كشاف كهربائي ويفيض الماء من هذا الطبق إلى الطبق الثاني أسفله عند منسوب + ۲۰٫۳۰ متر بقطر ۲۲ متر تخرج منه ٣٢ نافورة مائلة تجاه النافورة الأصلية يضيئها ٣٢ كشاف كهربائي كما أن هذا الطبق مزود بأربعة وستون ماسورة موزعة على الكورنيشة المحيطة ليخرج منها جميعها الفائض على هيئة ستارة مائية محيطة بجسم النافورة تضيئها ستة عشر كشاف كهربي وفي الوقت نفسه تعمل على تحذير المراكب من





أساس النافورة:

وكان من الطبيعي أن ينفذ أساس هذه النافورة بطريقة الصندوق الخلب أو المفقود وقد أسس هذا الصندوق على منسوب - ١٠٠٠ منر تحت سطح الماء مع العلم أن منسوب قاع النيل في هذه المنطقة هو + ١٠٠٠ من من كا هو موضع بالشكل السابق والصندوق مكون من ١٢ ضلعاً طول كل ضلع 1٢.٠ هند وقطر المنائرة الممارسة لأضلاعه من الداخل ١١٠.٠

غ فة الطلميات:

يقطر ٨ متر من الداخل موجودة أسفل النافورة . كان من اللازم أن تكون حوائط هذه الغرفة غير نافذة للماء ولذا اتبع الآتي :

(أ) عملت جميع فواصل الألواح الصاج باللحام .

(ُ بِ) عمل الحائط الحرسان على شكل حائطين بينهما طبقة عازلة ، فالحائط الحارجي الذي صب أو أو صحكه 10 سم صب يخرسانة مكونة من ، 70 كيلو جرام أصنت ، ٨، ١ م ّ زلط متدرج تماماً ، ٤، م ّ رمل مع استعمال الحلاط والهزاز المكانكيين ، وكانت الفواصل الأفقية تنظف تماماً قبل الرمي كما استعمل بها ألواح نحاس رأسية .

أما الطبقة العازلة فتكونت من أربعة طبقات من ألواح بيتومينية وذلك في الجزء الأفقى عند منسوب + ١٠,٤٠ متر وحتى منسوب بـ ١٠,٤٠ متر ثم أصبحت ثلاث طبقات حتى منسوب بـ ١٨,٥٠ متر ثم طبقتين حتى أعلى منسوب وفوق سقف غرفة الماكينات وكانت تعمل طبقة دهان قبل وضع أى طبقة جديدة. أما الحائط الداخل فسمكه ٣٥ سم صب بنفس بنفس الأمهنت بالحائط الحارجي .

(ج.) نفذت أرضية الغرفة من طبقتين من الخرسانة المسلحة السفلية وسمكها ٦٠ سم عليها أن تقاوم ضغط الماء من أسل والمائية الثانية وهي عبارة عن قواعد للماكينات بها مجارى لتصويف مياه التبريد أسلم المتحمل في خلط الخرسانة ابتداء من غرفة الطلمبات مادة نفاذ المائي biquid barroplast وذلك لزيادة مقاومة نفاذ الماء كا استعمل في خلط المونة التي غطيت بها الطبقان المكونان للنافورة مادة السلفوريسيت sulforisit وذلك

للحصول على سطح صلب يتحمل صدمات نزول الماء . **إحصائيات** :

إحصائيات:

 ابغت كمية الحديد وكذا الألواح الصاج المستعملة في الضندوق المفقود المكون لأساس النافورة جوالى 17 طن .
 بلغت كمية الخرسانة العادية والمسلحة ١٨٨٠م .

٣) بلغت كمية حديد التسليح المستعمل حوالى ٧٧ طن
 منها ٢٨ طن لكوابيل الطبق الكبير .

 ٤) كانت نسبة الأسمنت تتراوح بين ٣٠٠ ، ٤٠٠ كيلو جرام للمتر المكعب خرسانة .

 ه) تم تنفيذ الصندوق المفقود المكون لأساس النافورة حتى منسوب + ١٩,٨٥ متر فى مدة شهرين من يونيو إلى اغسطسئ
 ١٩٥٠ م.

 ٦) تم تنفیذ الجزء العلوی بعد فیضان سنة ١٩٥٦ من ١٥ أكتوبر حتى ٣١ ديسمبر سنة ١٩٥٦.

الدعائم

الدعائم إحدى أنواع الأساسات العميقة القادرة على نقل أحمال الضغط كبيرة القيمة والمركزة ويمكن تصميمها وتنفيذها لتصبح قادرة على مقاومة القوى الأفقية والأحمال الرأسية غير المكروية. وثقل الدعائم مرحلة متوسطة بين خوازيق التقيب المناقب من مالمة خوازيق التقيب إذ قل قطرها المكافئة عن ١٥٠، متر، وتخلف الدعائم عن القيسونات في طريقة تنفيذها ، فتنذذ الدعائم بالحفر وصند الجوانب إذا لزم الاعامة بوضع العامود عليها المراشرة ون استخدام هامة ويه فوقها .

بعبورة وين استحام مساويات ويه . يم إنشاء الدعامة بعمل نقب في الأرض يصل إلى الطبقة قاعدة النقب عند الوصول إلى الطبقة الحاملة إلى حوال ثلاثة أمثال قطر الدعامة gier with enlarged base وذلك. ببدف رفع كثاءة التحميل للدعامة أو لتقلل جهود القام علم الطبقة الحاملة . بعد التأكد من نظافة النقب والقاع بملاً فراغ القب بالخرسانة العادية ، وقد يم تسليحها بالكامل أو تسليح الجزء العلوى منها أو بوضع قطاع من الصلب داخل عرساتها ، المشأ وظروف الإنشاء .

عندما يكون هناك احتالات قوية لحدوث انهيارات أو تداخلات من جوانب الحفر ، أو رشح داخل فراغ الدعامة ، فإنه يكون من الضرورى سند جوانب الحفر بغلاف دائم أو مؤقت أو باستخدام وسائل الحفر .

أنواع الدعائم :

يمكن إنشاء الدعائم في اليابسة أو في وسط مائي .

١) دعائم في اليابسة :

 دعائم منشأة بالحفر اليدوى:
 قد تسند فيها جوانب الحفر بأنواع من الحشب (طريقة شيكاغو – chicago method ولا يقل القطر فيها عن حوالى شيكاغو – chicago method و ١٦ الإنشاء (الإبهار

. method

ويقل قطر كل جزء عن الجزء الذي يعلوه بحوالي. . ٥م على ألا يقل أصغر قطر عن حوالي ١,٢٠ متر . وفي حالة اختراق تربة ضعيفة أو متهايلة ، يتم دق الغلاف قبل تفريغ الثقب .

ب) دعائم منشأة بالحفر الميكانيكي :

يتم الحفر باستخدام معدات الحفز المختلفة مثل البريمة auger أو الكياش bucket أو أظافر التفتيت chopping bits أو كباش التفتيت chopping bucket تستعمل معدات التفتيت للطبقات الصلبة أو المحتوية على أحجار أو زلط كبير ، كا تستعمل آلة بنتو Bonoto machine للحفر في الأحوال الصعبة أو الشاقة . ٢) دعائم في وسط مائي (دعائم الكباري والمنشآت البحرية) :

يتم إنشاؤها في المجرى المائي أو البحر داحل حواجز cofferdams بإحدى الطريقيتين التالبتين:

أ) إنشاء الدعامة بالحفر في وسط جاف: يتم دق الحاجز حتى بلوغ الطبقة الحاملة أسفل قاع النهر

٩, ، متر أو يتم سند جوانب الحفر بأجزاء أسطوانية من الصلب تكون في النهاية شكلاً تلسكوبياً للدعامة (طريقة جاو Gow)

تخفيض منسوب المياه داخل الحاجز، ثم الحفر واستكمال مراحل السند مع تقدم الحفر حتى بلوغ الطبقة الحاملة في وسط جاف تماماً .

أو البحر مع تنفيذ المراحل الأولى للسند تحت الماء . يعقب ذلك

يتم تنفيذ أساس الدعامة وحسمها مع المحافظة على جفاف الموقع أثناء التنفيذ كما في الشكل التالي .

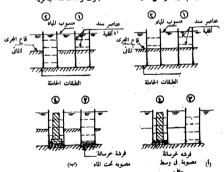
ب) إنشاء الدعامة بالحفر تحت الماء:

ــ يتم دق الحاجز حتى بلوغ الطبقة الحاملة وتنفيذ جميع أعمال الحفر والسند تحت الماء .

- يتم سد seal القاع بصب فرشة خرسانية tremie mat تحت الماء ذات وزن كاف لمقاومة الدفع الهيدروستاتيكي إلى أعلا . يتم ضخ الماء من داخل الحاجز ثم تنفيذ الدعامة في وسط جاف كما في الشكل التالي .

هذا النوع من التأسيس أكثر اقتصاداً من القيسونات إذا كان عمق التأسيس أقل من حوالي ١٢,٠٠ متر تحت الماء . ولكن من عيوبه احتياجه لتنفيذ برنامج لسحب الماء باستمرار أثناء فترة الإنشاء أو تنفيذ فرشة خرسانية ذات وزن كاف لمقاومة ضغط الرشح إلى أعلا .

رسم يبين مراحل تنفيذ دعامات الكبارى والمنشآت البحابة



٣) قدرة التحمل للدعامة :

- تستمد الدعامة قدرتها على الحمل أساساً من مقاومة الارتكار عند قاعدتها عندما ترتكز على أو في رمل كثيف ، رمل وزلط ، الجوانب على قدرة تحمل الدعامة عندما تسيب الظروف المحيطة

أو صخر . وقد تمثل مقاومة الاحتكاك على الجوانب جانباً هاماً في بعض الحالات . كما يجب مراعاة تأثير الاحتكاك السلبي على

تولده . وعموماً يجب أخذ عينات من التربة مع تقدم حفر الدعامة وحتى منسوب قاع الدعامة للتأكد من الوصول إلى طبقة الارتكاز للطلوبة . كإ يجب ألا يقل معامل الأمان بالنسبة لقدرة تحمل الدعامة عن ٣ .

ومع ذلك فإن قيم الهيوط المسموح به للدعامة يحبر العامل. الحاكم للتصميم وليست قدرة التحمل ، أما في حالة التأسيس على سطح الصخر أو بداخل طبقة صخرية فيستخرج عينات: لية من الصخر وcores وتختير ويجب ألا يتعدى الجهد المسموح به

من وجود سلامة الطبقة الصخرية . وعند اعتراق الدعامة . للطبقة الصخرية تضاف مقاومة الاحتكاف لهذا الجزء إلى مقاومة الارتكاز وتقدر بقيمة الخاسك بين الحرسانة والصخر وتقدر بحواله $_{\rm P}$ $_{\rm P}$ $_{\rm O}$ $_{\rm O$

يراعى فى تصميم وتنفيذ الدعامم ما يلى :

 المسمم الدعامة كعامود قصير .
 في جميع الأحوال يجب تسليح الجزء العلوى من الدعامة إنسليح رأسى بطول لا يقل عن ١٩٠٠ متر وبما لا يقل عن ٥,٠٪ من مساحة مقطع الدعامة . كما يجب مد التسليح بكامل

سمك الطبقات الضعيفة إن وجدت .

٣) فى حالة وضع الأعمدة مباشرة على الدعائم مع الاستغناء عن الهامة يجب تزويدها بشبكة حديد أفقى قادرة على مقاومة ما لا يقل عن ١٠٪ من الحمل الرأسى لمقاومة قوى الشد الأفقية .

 عند حساب قدرة تحمل قطاع الدعامة ذات الغلاف الدائم يخفض الغلاف بالقدر المحتمل فقده بالتآكل (حوالى ٣ مليمتر) .

الا يسمح بترحيل في غور الدعامة عن مكانه التصميمى
 بما يزيد عن ٧٥ ملليمتر . ولا بميل يزيد عن ١٪ مع أحد هذا
 السماح في الاعتبار عند التصميم :

٦) يجب التأكد من نظافة قاع الحفر قبل صب الحرسانة .
 ٧) في حالة اللجوء إلى الدعام ذات القواعد المنسعة يجب مراعاة استمرارية الصب بين القاعدة وجسم الدعامة وعدم السماح بتكون فاصل بينهما .

 ٨) يجب دراسة أحتالات حدوث هبوط للمنشآت المجاورة نتيجة لتسرب التربة بسبب التهايل أو سحب المياه . وإذا كان ذلك الهبوط يسبب عطورة يجب إتباع أسلوب آخر للتأسيس .

 ٩) تهز الحرسانة لتكثيفها في الثلاثة أمتار العلوية من الدعامة .

 ١) يجب التأكد عند صب الحرسانة من عدم حدوث انفصال لمكونات الحرسانة وعدم حدوث تكهفات أو اختناقات في جسم الدعامة .

(١) في حالة انسياب أو رشح الماه بكمبات كبيرة يسمح للماء بالانسياب داخل القب حتى يصل إلى منسوب الاتران static level ثم تصب الحرسانة داخل ماسررة ذات قمع tremic pipe بم اترالها حتى قاع القب. وفي هذه الحالة يجب أن يظل سطح الحرسانة أعلا من قاع القمع بما لا يقل عن ١,٥

١٢) يجب أن تكون الخرسانة المستعملة في صب الدعامة
 ذات slump - ١٢٥ - ١٧٥ ملليمتر .

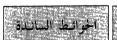
٤) احتياطات الأمان :

بالإضافة إلى جميع الاحتياطات الأمان الحاصة بأعمال التنفيذ يجب حماية العمال ضد عطر التهايلات والانهيارات بالعناية بسند- جوانب الحفر . كذلك حمايتهم ضد أعطار تفجر جيوب الغاز التي تؤدى إلى الاختئاق أو حدوث حرائق . وتقل تحفورة الاختئاق إذا استعمل الهواء المضغوط في إدارة الحفر اليدي . كذلك يجب اتخاذ احتياطات الأمان الجاصة بالعمل داخل الأمهى والبحار في حالة تعفيذ دعامات الأكبارى كما يجب تزويد الموقع بإعدادات الطوارى و إذا كان الموقع خارج المدينة .

الجيزو الثالث

الحوائط الساندة







الحوائط الساندة

الحوائط الساندة هى منشآت تستعمل لسند الأتربة أو الحبوب أو الفحم أو الماء وهى تعمل لتوفير الاتزان للتربة أو المواد الأخرى حيث لا تسمح الحالة بتوفير الاتزان بمبول طبيعية أو صناعية .

وتِصنف هذه الحوائط إلى نوعين :

الأول : يعتمد على المقاومة الجانبية لحركة الحائط عن طريق ضغط النربة السلبى passive pressure لمنع حركة الحائط وتوفير الاتزان الكلى للميل .

والثانى: يعتمد على الأوزان الرئيسية التى تعمل على تكوين الاحتكاك عند القاعدة وعلى جعل المحصلة للقوى تقع فى الثلث الأوسط أو فى ربع الفاعدة ، وذلك النوع هو الذى نقوم بدراسته فى هذا الجزء ويحتوى على ثلاثة أبواب :

الباب الأولى: ويشمل استكشاف الموقع واعتبارات تنفيدية وفواصل الإنشاء ، وتحتوى على المسافة بين الجسات وأعماقها ، التجارب الحقلية والمعملية وأنواع الانهيارات الشائعة للحوائط ، معاملات الاحتكاك القصوى للمواد المختلفة ... إغر

الباب الثانى: اعتبارات هامة عند التصميم والضغوط وتصميم الحوائط المبنية من الطوب وهي تعريف للحوائط الساندة ، والضغوط والأسس اللازمة لتصميم الحوائط الساندة وحل عدة أمثلة للحوائط المبنية من الطوب التي لم يغرض لها أبعاد للقاعدة ، وحل طريقة تصميم الأساسات لهذه الحوائط من خرسانة عادية ، وخرسانة مسلحة ، خوازيق خبسية وتحوازيق خرسانة عادية (خوازيق استراوس) .

ال**باب الثالث** : تصميم الحوائط الساندة من الخرسانة العادية والمسلحة التي تعمل ككابولي ، والتي تعمل بدعامات ، وتتحصر في الآتي :

أ – الحوائط الساندة من الحرسانة العادية والتى فرض لها أبعاد للقاعدة تقريبية ثم يتم عمل check على هذا الحائط لاستنتاج هل الأبعاد التى فرضت تفى أم يعاد فرض أبعاد أخرى تفى بالإجهادات المطلوبة.

ب – الحوائط الساندة من الحرسانة المسلحة التى تعمل كحائط كابولى وهى عبارة عن بلاطة رأسية مرتبطة ملينياً بقاعدة عبارة عن بلاطة أفقية ، وعند تصميم السلاح استعمل طريقة تقريبية مأمونة لإظهار قوى العزوم وقوى القص .

 جـ – الحوائط الساندة من الخرسانة ذات الدعامات (Butresses) وهي عبارة عن بلاطة رأسية أو ماثلة ترتبط مع القاعدة ذات البلاطة الأفقية بواسطة سندات أمامية أو خلفية ترتبط مع السلاح والقاعدة مليئياً ، وقد استعملت نفس الطريقة التقريبية لتصميم الحائط .

. وعلى العموم تم حل أربعة عشر تموذجاً لجميع الأنواع السابقة مع شرح وتحليل لكل نموذج ، والأسس التى بنى عليها التصميم . . أما عن النظريات فقد استعملت نظرية (راتكين) في جميع الحلول لهذه الأمثلة .



أسفكشاف المواقع وأعتبارات تنفيذية وفواصا الانشاء

أولاً : أعمال استكشاف الموقع والتجارب الحقلية الرملية الهائشة فتظل قيمة زاوية الاحتكاك كما هي. و المعملية:

المسافة بين الجسات وأعماقها:

عند البدأ في أعمال استكشاف الموقع يتعذر تحديد عمق الجسات والمسافة بينها بصورة نهائية وعلى هذا يجب اتباع المقتر حات الآتية أثناء تنفيذ برنامج استكشاف التربة على أن تتم مراجعة هذا البرنامج وتعديله أثناء تنفيذه .

يجب ألا يقل عمق الجسات عما يلى:

أ) منسوب أي مادة عضوية أو ردم أو طبقة قابلة للانضغاط .

> ب) عمق مستويات الانزلاق المحتمل حدوثها. جـ) ضعف عرض قاعدة أساس الحائط.

إذا كان من المقترح التأسيس على خوازيق يجب أن يصل عمق الجسات إلى أسفل الطبقة الحاملة للخوازيق. يوضح الجدول التالي قيم مبدئية لعدد الجسات والمسافات بينها .

جدول بين قع مبدلية للمساقة بين الجسات وعددها

أقل عدد من		المناقة بين الجسات (معر)		نوع المدا
الجسات	ارض فو مطابة	أرض متوسطة الانطام	أرض متطمة	
· ·	1. T. ~ T.	r. 1 1.	r r	آکاف الکیاری سوافظ ماندة
	L			

التجارب الحقلية والمعملية :

يجب تحديد قيم وزن وحدة الحجوم (v) والتماسك (C) وزاوية الاحتكاك (١٠) من تجارب معملية على عينات ممثلة لحالة التربة خلف الحائط بعد الإنشاء .

من المفضل تحديد هذه القيم قبل التصميم . وإذا لم يتم تحديدها قبل التصمم فيجب اختيار نوع الردم الخلفي وطريقة وضعه لتحقق الافتراضات التي أخذت عند التصميم .

تعين زاوية الاحتكاك (Φ) للتربة الرملية باستخدام جهاز صندوق القص المباشر . إذا استخدم جهاز القص ذو الثلاث محاور فيجب زيادة زاوية الاحتكاك (₲) بمقدار ١٠٪ لحالة التربة الرملية الكثيفة أو المتوسطة الكثافة . أما في حالة التربة

تعين معاملات القص للتربة الطينية في المعمل بواسطة جهاز الضغط ذو الثلاث محاور أو جهاز صندوق القص المباشر . ويمكن تعيين مقاومة التماسك (C) للتربة الطينية المشبعة باستعمال جهاز الضغط غير المحصور .

تعين (C,) للتربة الطينية المشبعة في الموقع من اختبار تحميل اللوح المرتكز عند سطح الأرض أو من اختبار القص المروحى أو من اختبار الاختراق بالمخروط الإستاتيكي أو باستخدام جهاز ضغط التربة الأرضى (Pressure meter) .

ويلاحظ عموماً أن قم (C) تتغير مع العمق حتى في حالة الطبقات التي تبدو متجانسة لذلك تجرى التجارب على (C_{ij}) عينات مختلفة على أعماق مختلفة وترسم العلاقة بين والعمق وتؤخذ القيم المتوسطة .

ويجب عند تعيين إجهاد التماسك في حالة التربة الطينية الأخذ في الاعتبار أقل قيمة متوقعة ممكن حدوثها خلال العمر الافتراضي للمنشأ .

٣) معاملات الأمان في اختبار القيم التصميمية لخصائص

يجب أن تخفض قيم معاملات القص $C_{_{\rm II}}$ أو $\stackrel{\leftarrow}{\Phi}$ التى $(\Phi^{l}_{m}, C^{+}_{m}, C_{nm})$ تعین من تجارب معملیة أو حقلیة لتصبح بمعاملات أمان ، Fa ، F بحيث تكون كما يلي :

$$C_{um} = \frac{C_u}{F_c} = \frac{C_u}{1.3}$$

$$C_m = \frac{C}{F_c} = \frac{C}{1.3}$$
an $\Phi_a^- = \frac{\tan \Phi}{F_{\Phi}} = \frac{\tan \Phi}{1.1}$
(1) An $\Phi_a^- = \frac{\tan \Phi}{1.1}$

ثانياً: اعتبارات تنفيذية:

١) الردم خلف الحوائط: الردم الخلفي هو التربة التي توضع خلف الحائط الساند بعد الإنشاء لتملأ الفراغ بين الحوائط والأرض الطبيعية . ويعتبر وضع طبقة تصريف الميآه بها ذو أهمية قصوی .

وضع الردم الخلفي: إذا استخدمت المندالة اليدوية في

الدمك فيجب وضع الردم على طبقات لا يزيد سمكها عن

١٥ سم قبل الدمك ، ١٠ سم بعد الدمك . أما إذا استخدمت

المواد المستخدمة: الردم المثالي يحب أن يكون ذا نفاذية عالية وذا معاملات قص عالية تحت الظروف المحتمل تعرض المنشأ لها . بحيث لا يسبب ضغوطاً كبيرة على الحائط - يفضل استخدام كسر الحجارة ذات الأحجام المتدرجة أو الزلط أو الرمل. ولا يفضل استخدام التربة الطينية التي يمكن أن تتعرض لظروف موسمية تؤدى إلى حدوث انتفاخ أو انكماش بها أو

مندالة ميكانيكية فيجب ألا يزيد سمك كل طبقة عن قطر المندالة ويفضل دمك الردم الخلفي يدوياً بجانب المرابط الخلفية ومواسير الصرف . ضعف في مقاومتها . كما يجب تجنب استخدام المواد العضوية في بمواد منفذة للمياه على أن يتم عمل مرشح خلف هذه الحوائط

فى اختيار الردم الخلفى: يجب استخدام المواد المتاحة فى ويكون هذا المرشح بكامل طول الحائط أو ملاصق تماماً الموقع أولاً إذا كانت مناسبة . أما إذا لم تكن ملائمة فتستبعد لظهره .

وضع الردم الخلفي إلا بعد الانتهاء من صب الجزء العلوى من

وتستخدم مواد موردة مناسبة . إذا صممت الكبارى على أكتافها مثبتة من أعلى فيجب عدم

الکویري .

في المناطق غزيرة الأمطار ينفذ المرشح خلال طبقة الردم

الصرف خلف الحوائط: يجب الردم خلف الحوائط الساندة

الخلفي مائلاً بزاوية ميل الردم الطبيعي .

وتستخدم البلوكات الخرسانية المسامية أو الزلط أو كسر الأحجار في تنفيذ المرشحات . كما في الشكل التالي ويجب ألا

يقل سمك المرشح من البلوكات الخرسانية المسامية عن ١٠٠م بينها لا يقل سمك المرشح من الزلط أو كسر الأحجار عن ٠٠٠م للمرشح ذي الطبقة الواحدة و ٢٥٠م للطبقة الواحدة

يجب أن يزود الحائط بفتحات لتصريف المياه من المرشحات ويصمم المرشح ليتناسب تدرج ومقاس حبيباته مع التدرج الحبيبي للردم الخلفي وفتحات تصريف المياه وذلك وفق مواصفات تصميم المرشحات.

كا يجب وضع الردم الخلفي على ارتفاعات متساوية لكل الأكتاف في نفس الوقت إلا إذا صممت الأكتاف على إجهادات إضافية نتيجة الردم غير المتماثل . عند وضع الردم الخلفي خلف الستائر اللوحية يجب عدم تثبيت الشدادات حتى يتم انضغاط في حالة المرشح متعدد الطبقات. الردم لتجنب انحناء الشدادات ومن الممكن تحسين خصائص

> الردم الخلفي بتثبيته أو بوضع شرائط تسليح داخله . قياس درجة الدمك: يلزم دمك الردم الخلفي جيداً أثناء وضعه ويجب التأكد من درجة الدمك وحصوصاً بالقرب من الحائط الساند بعمل الاختبارات الحقلية اللازمة .

شكل بين طريقة الصرف خلف الحوائط الساندة طبقه نترشيح XXXXXXXXXXXXX وحدات خرسانيه منفذه فتحات تصابف خرسانه او طين امم الم قطاع افقى م وحدات شرشبع مساميه من الخرسانه مبه ـ طبغه ترشيم ملامعه للحانط

جدطبقه ترشيح ماثله

خامساً: صيانة الحوائط:

في الحوائط الخرسانية يجب تقليل فواصل الإنشاء بقدر الامكان كا يجب توضيحها بالرسومات التنفيذية .

ويجب عمل فواصل إنشاء أفقية عند اتصال جذع الحائط والدعامات بالقاعدة . وكذلك على ارتفاعات محددة من الجذع

و الدعامات . كما يجب اختيار أماكن الفواصل الرأسية عند قطاعات الحائط

التي يكون إجهاد القص فيها صغيراً . فواصل التمدد : يجب عمل فواصل تمدد رأسية بكامل ارتفاع الحائط. يتراوح سمكها بين ١٣ مم، ١٩ مم تملأ بمادة لها خاصية الرجوعية (بيتومين) ويتم عمل هذه الفواصل كل ٣٠ متر . في حالة الحوائط ذات الدعامات الأمامية يفضل عمل

٣) عدم حدوث إزاحة للمنشأ .

فواصل التمدد عند موضع الدعامة بتنفيذ دعامتين عند الفاصل . فواصل الهبوط: يتم عمل فواصل هبوط عند أماكن التغير في قطاع الحائط الساند . وعند أماكن التغير في نوع التربة الحاملة للمنشأ . وعند أماكن التغير في الأحمال . كما في حالة الكباري حيث يتم فصل أجنحة حوائط الكباري عن أكتافها .

٢) حالة المواد التي استخدمت في المنشأ .

رابعاً: تسليح الحائط: غطاء حديد التسليح: يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرساني على حديد التسليح عما

١) عدم تغير الافتراضات التي اعتبرت في التصميم.

يجب الكشف على المنشأ الساند على فترات زمنية للتحقق

١) قطر أكبر سيخ بالقرب من السطح الخارجي للحائط أو

إذا تبين وجود أى خلل يجب إجراء الإصلاحات اللازمة . الصيانة الإنشائية : يجب فحص كحلة الفواصل على فترات زمنية منتظمة . كما يجب إعادة عمل الكحلة مرة ثانية إذا لزم الأمر . يجب أن تكون المونة المستخدمة في إعادة الكحلة ذات مقاومة مساوية لمقاومة المونة التي استخدمت عند إنشاء الحائط

> واحد بوصة أيهما أكبر . ٢) قطر أكبر سيخ تسليح بالقرب من السطح الخارجي للحائط أو واحد ونصف بوصة أيهما أكبر وذلك للحوائط

الساند مع مراعاة استخدام المواصفات الخاصة بالمون . يجب إصلاح أي عدوش تحدث لأسطح الحوائط الخرسانية أو الخوازيق بدون تأخير خوفاً من تعرض حديد التسليح للتآكل.

> الساندة المعرض سطحها إلى مياه عذبة . ٣) قطر أكبر سيخ تسليح بالقرب من السطح الخارجي للحائط أو اثنين بوصة أيهما أكبر وذلك للحوائط الساندة المعرضة إلى مياه البحر .

يجب فحص وصلات التمدد على فترات زمنية منتظمة للتأكد من عدم حدوث أي عيوب في المواد التي تملؤها .

حديد التسليح الثانوى:

يجب تنظيف فتحات الصرف بانتظام لتؤدى وظيفتها بالكامل.

> لتثبيت الحديد الرئيسي وللتغلب على الشروخ الناتجة عن الانكماش يجب وضع حديد ثانوي موزع بانتظام في اتجاه عمودي على اتجاه الحديد الرئيسي .

الكشف على طبقات التبطين الأمامية: تزود المنشآت البحرية أو النهرية بطبقة تبطين أمامية . يجب فحص هذه الطبقات بانتظام للتأكد من سلامتها . الحوائط الساندة البحرية التي تزود بطبقة تبطين أمامية يجب مراجعة منسوب التربة أمام. هذه المنشآت دورياً وإذا وجد أي تغيير في منسوب التربة فيجب عمل الحماية اللازمة.

> وفي الحوائط التي يزيد سمكها عن ١٥ سم توضع طبقتين من حدید التسلیح (فی اتجاهین متعامدین عند کل جانب « سطح » بحيث لا تقل مساحة مقطع حديد التسليح في أي اتجاه عن ٢٥,٠٪ من مساحة المقطع الخرساني) .

رصد تحرك الحوائط الساندة: يجب الملاحظة الدقيقة

لتحركات الحوائط الساندة في الحالات الآتية : ١) إذا ظهر دليل على تحرك الحائط الساند .

٢) إذا حدث انهيار جزئي للحائط الساند .

٣) إذا كان المحتمل حدوث هبوط لسطح الأرض.

 إذا أنشىء الحائط الساند في مناطق حدث بها من قبل انهيار ات لحوائط ساندة .

يجب عمل مسح كامل للمنشأ في الأحوال السابقة باستخدام الأجهزة المساحية المتاحة . ويجب قياس الإزاحة الحادثة بالنسبة إلى نقطة ثابتة بعيدة عن منطقة تأثير حركة التربة على فترات زمنية للتأكد من توقف الخركة .

إذا ثبت وجود إزاحة فعلية للمنشأ الساند فيجب قياس جميع الإحداثيات الأفقية والرأسية لجميع النقط الرئيسية للمنشأ

وكذلك مناسبب الأرض والسكك الحديدية والطرق بالقرب من الحائط الساند . وكذلك يجب أخذ عينات من التربة لتحديد

خصائصها . كا يجب تسجيل الحالة اليومية للطفّس وحالة نظام الصرف وكذلك عمليات الإنشاء والهدم بالقرب من النشأ السائد . والملاحظة الدقيقة لتحرك المنشأ مع تحديد أماكن التشقات الحادثة سوف تساعد بالتأكيد على تحديد ومعرفة أصاب المشكلة .

سادساً: أنواع الانهيارات الشائعة للحوائط:

يوضح الشكل التالى أنواع الانهيارات الشَّائعة الحدوث في الحوائط الساندة والتي تتلخص فيما يلي :

(١) انزلاق التربة المحيطة: يحدث هذا بسبب نقص تماسك التربة أو إزالة الجزء الساند من التربة من أمام القدم وهذا النوع من الانهيار يحدث عادة. في التربة الضعيفة التماسك.

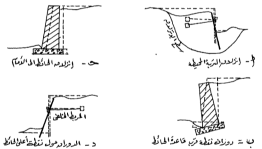
(۲) دوران حول نقطة قرب قاعدة الحائط :
 السبب الرئيسي لحدوث هذا النوع من الانهيار هو الهبوط ١-

الغير متساوى للحائط والذى ينتج عن دوران الحائط حول نقطة قرب القاعدة . وفي حالة الحوائط المرتكزة على صخر يمكن أن يحدث هذا الدر من الأدرار من التعريف المنافقة المائة المرتاء المرافقة المرافقة

وفى حالة الحوائط المرتكرة على صخر يمكن أن يحدث هذا النوع من الانبيار عندما تقع المحصلة خارج قاعدة الحائط. وفى حالة الستائر اللوحية يحدث هذا الانبيار إما نتيجة كسر الشداد أو انزلاق المربط الحلفي .

(٣) انزلاق الحائط إلى الأمام: يحدث هذا النوع من الانزلاق عندما لا تتواجد مقاومة كافية ناتجة عن الاحتكاك والتحاسك بين القاعدة والنربة أو من الضغط المقاوم للتربة أمام الحائط.

\$) الدوران حول نقطة أعلى الحائط: يحدث هذا الدوع من الابيار عندما لا يكفى الضغط المقاوم أمام الجرء السفلى من الحائط فى حفظ اترانه بينا الحائط ممنوع نسبياً عند أعلاه من الحركة مثال ذلك الحوائط من الستائر اللوحية ذات المربط الحلفى وأكتاف الكبارئ.

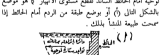


شكل يببيها لدنهيايات الشائقة للحوائط

سابعاً : إصلاح الحوائط (طرق إعادة اتزان المنشآت لوحية أمام الحائط الساند لقطع مستوى الانهيار كما هو موضع السائدة) : بالشكل التال (أ) أو بوضع طبقة من الردم أمام الحائط إذا السائدة) : بسمت طبعة المنافذ أمالك

إذا ظهرت أى إشارة لبدأ حدوث انبيار جزئى بالمنشأ الساند فيمكن إعادة انزان المنشأ والمحافظة عليه إذا أمكن تحديد أسباب بدأ الانهيار . لا توجد قوانين عامة محددة لعلاج هذه الحالات . بل يجب النظر لكل حالة على حدة وفيما يلى بعض حالات الانهيار الشائمة وطرق علاجها .

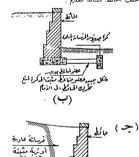
 (١) فى حالة فقد اتزان المنشأ نتيجة وجود مستوى انهيار قص يمر من تحت المنشأ . فيمكن التغلب على هذا بدق ستائر



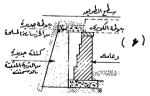


٢) في حالة حدوث ميل للحائط أو تمرك للأمام أو الاثنين معاً. يكون ذلك تنيجة زيادة الضغوط الجانبية على الحائط السائد بسبب وجود أحمال حية أو زيادة وزن وحدة الحجوم للرم الحقائي تنججة تشيع الردم بالماء أو نقصان الضغط المقاوم المثولة أمام الحائط. فيسكن في هذه الحائلة إنشاء عنصر ضاغط مثبت إلى كمرة كما هو موضع بالرسم التالى (ب) أو يستبدل جزء من الردم الحلفي بمادة خفيفة الوزن أو رمل مثبت بالأحمنت وذلك لتخفيف الضغط الجانبي على الحائط كما هو موضح والشكل إلى التالى (ج).

الشكل التالى (د) يوضح حالة يتم فيها إزالة الضغط الجانبى المؤثر على الحائط بالكامل وذلك بإنشاء حائط ساند خلف الحائط الساند القديم .



شكل يبسير إزالية الضغط الجبائب على الحياليط



شكل يبيدإزالية ، لضغط، لجانس مسعلحا لحاقط

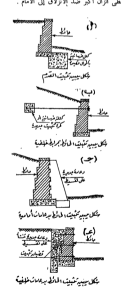
٣) يمكن تثبيت الحائط من القدم وذلك بعمل حفر بأطوال
 صغيرة أمام القدم ثم ملؤها بالخرسانة كما هو موضح بالرسم
 النالى (أ) .

٤) يمكن التغلب على مشكلة ميل الحائط وذلك من أعلى
بشدادات تنتهى بمرابط خلفية كما هو موضح بالرسم التالى
(ب) ويجب توزيع قوة الشد باستعمال مدادات تثبت على
طفل الحائط.

 ه) يمكن عمل دعامات أمامية Buttresses للمنشأ الساند مصممة لتعمل مليئياً مع المنشأ الساند القديم كما هو موضح بالشكل التالى (ج.)

٦) يمكن عمل (دعامات خلفية Counter forts)
 للحوائط الساندة التي تحركت بالفعل مع ربطها إلى بعض ليعملا
 مليئياً كم هو موضح بالرسم التالى (د) .

سيه في مو موضع بعرسم مدى ركى . يفضل أن تمتد الدعامة الخلفية أسفل منسوب الأساس القديم لتعطي انزان أكبر ضد الانزلاق إلى الأمام .



جدول يبين معاملات الاحتكاك القصوى للمواد المختلفة

	زاوية الاحتكاك بالدرجات	معامل الاحتكاك	نوع الحائط والتربة المجاورة
			 ا) حائط من الخرسانة أو المبانى على المواد التالية :
ı	۳۰	۰,٧	_ صنخر نقى طنان .
	T1 - T9	٠,٦٠ - ٠,٥٥	ـــ زلط نقى – خليط من الرمل والزلط – رمل خشن .
			_ رمل نقى ناعم إلى متوسط الخشونة رمل طميي متوسط الخشونة
	19 - 78	1,00 - 1,50	وخشن – زلط طمبی أو طینی .
Ì	78 - 19	1,20 1,70	ــ رمل نقى ناعم- رمل طميي أو طيني ناعم إلى متوسط الخشونة.
Ì	19 - 10	٠,٣٥ - ٠,٣٠	ـــ طمى رملي ناعم – طمي غير لدن .
١	77 - 77	٠,٥٠ - ٠,٤٠	ــ طين جامد جداً وصلب متصلد أو سابق التصلد .
1	19 - 14	,40 - ,4.	– طين متوسط الى جامد ~ طين طميى
1			ب) الستائر اللوحية من الصلب :
١			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Į	7.7	٠,٤٠	التدرج .
Į			رمل نقى – خليط من رمل وزلط وطمى – ردم من الصخر
	17	۰٫۳۰	الصلب ذو المقاس الواحد .
1	1 £	۰,۲۰	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١	11	٠,٢.	طمى رملى ناعم طمى غير لدن .
l			ج) الستائر اللوحية الحرسانية :
١			زلط نقى – خليط من الرمل والزلط – ردم من الصخر جيد
1	77 - 77	٠,٥٠ - ٠,٤٠	التدرج .
Į	77 - 17		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
l	17 - 17	·, ε· - ·, ٣·	الصخر. ،
l	1 8	.,۲۰	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
l	14	٠,,١٠	د) مواد إنشائية متغيرة :
l	٣٥	.,٧	ک امران علی مبانی – صخور ناریة ومتحولة . مبانی علی مبانی – صخور ناریة ومتحولة .
Ì	70	.,v	ے مبتی علی مستوی علی صخر طری مستوی . _ صخر طری مستوی علی صخر طری مستوی .
l	**	٠,٦٥	_ صخر صلب مستوی علی صخر طری مستوی .
l	79	,,00	م صخر صلب مستوى على صخر صلب مستوى . م صخر صلب مستوى على صخر صلب مستوى .
١	77	.,	ا مان على خشب ا ــ مان على خشب
ĺ	14	.,٣.	_ حديد على حديد عند الوصلات .
l		"	

جدول يبين معاملات الالتصاق لنوعيات التربة المتاسكة المختلفة

,	
(C_a) 'سم الالتصاق كجم السم السم الدين	التماسك كجم / سم (C _u)
(صفر - ۰,۲۰) (۰,۰۰ - ۰,۲۰) (۰,۷۰ - ۰,۰) (۰,۷۰ - ۰,۷۰)	تربة لينة جداً / (صفر - ۰٫۲۰) تربة منهاسكة متوسطة (۰٫۲۰ - ۰٫۰۰) تربة منهاسكة جامدة (۰٫۰۰ - ۰٫۱) تربة منهاسكة جامدة (۰٫۰۰ - ۲)
(1,7,90)	تربة متاسِكة صلبة (٢ – ٤)



أعتبارات هامة عند النصميم والضغوط وتصميم الحوائط المنية من الطوب

• تعريف للحوائط الساندة •

الحوائط الساندة عبارة عن منشآت تستعمل فى سند الأثربة أو المواد الأعرى حيث لا تسمح حالة الأثربة أو غيره بتوفير الانزان بميول طبيعية وهى تستعمل للأغراض الآتية :

- For earth pressure without surcharg التربة بدون حمل إضافي
 - For liquid pressure لتحمل ضغط السوائل ٢
 - ۳ لتحمل ضغط ألمياه For water pressure
- For earth pressure with sloping surcharg مثل إضافي مائل التحمل ضغط التربة ذات حمل إضافي مائل ٤
 - o لتحمل ضغط الحبوب For grains pressure
 - For coal pressure 1
 - ولعدة أعمال أخرى سيتم سردها في حينها .

وتصنف الحوائط السائدة حسب الطريقة التي يتم بها الاتران إلى نوعين رئيسين : الأول : ويحمد على الأوزان الرأسية التي تعمل على تكوين احتكاك عند القاعدة وإلى جعل محصلة القوى في (الثلث الأول Middle third) أو قريب منه مما يوفر الاتران ضد الاتقلاب والانزلاق ومثال ذلك الحوائط الميت من الطوب والخرسانة العادية وهذا النوع بمحمد على نقل الحائط نشسه وهو الذي يعمل الاتران وبذلك يصمد على تحقل الحائظ المنابقة بعدم المتابقة المحديد على تقلل المتابقة المحديد على ضغوط التربة السائة ملامات المعديد الماتية عركة الحائط وتوفير الاتران الكل للميل ومثال ذلك الحوائط أو دعامة تسند الحائط (Anchor block) وستعرض في هذه اللد المة الم الماتية اللد المة الم العادة الله المة الماتية الله المة الماتية الله المنابة الله المنا إلى المعديد الله المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة الله المنابقة ال

- أولاً : الحوائط المبنية بالطوب وجميع الأساسات اللازمة لهذه الحوائط .
 - ثانياً : الحوائط الساندة من الخرسانة العادية .
 - ثالثاً : الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة .

القوى المؤثرة على الحائط :

- ١ وزن الحائط والردم الموجود فوقه .
- ٢ الضغوط الجانبية المؤثرة على الحائط الناتجة عن وزن الردم الخلفي .
 - ٣ الأحمال الحية والميتة الموجودة على الحائط والردم فوقه .
- ٤ الضغوط الجانبية الناتجة عن الأحمال الحية والميتة على الردم الخلفي .
- ٥ ضغوط المياه وخاصة عند الفواصل الإنشائية التي يحتمل تسرب المياه خلالها .
 - ٦ القوى الناتجة عن تأثير الزلزال .
 - ٧ تأثير الأمواج .
 - ٨ أي قوى أخرى تتولد أثناء التنفيذ أو التشغيل للحائط.

: (Lateral pressures) الضغوط

: Wind pressure) ضغط الريح

١) يجب أنَّ يصمم كل مبنى ليتحمل ضغطاً أفقياً للريح مقداره ٧٥ كج على المتر المربع على الأقل في جميع الاتجاهات ويعتبر هذا الضغط مؤثرًا على الثلثين العلويين من ارتفاع المبنى أما كافة الأجزاء المرتفعة عن منسوب السطح كمداخن الدفايات وما يشابهها فتصمم لتتحمّل ضغطاً أفقياً للريح مقداره ٥٠ كج على المتر المربع على الأقل في جميع الاتجاهات.

 ٢) يمكن التجاوز عن حساب تأثير ضغط الريج على توازن المبنى Stability إذا كان ارتفاعه يقل عن ضعف طوله في الاتجاه الموازى لاتجاه هبوب الريح – ولكن يجب أن تصمم الأجزاء المختلفة من المبنى لتتحمل الضغوط المبينة في البند رقم (١) .

٣) يجِب أن تصمم الأسقف المائلة التي يزيد ميلها عن ٢٠ درجة مع الخط الأفقى بحيث تتحمل ضغطاً عمودياً على ميل السقف من تأثير الرياح مقداره ٧٥ كج على المتر المربع ومص (Suction) مقداره ٥٠ كج على المتر المربع على الوجه المقابل على أن يحسب تأثير كُل من هذين الضغطين على حدة – وعلى أن تعتبر هذه الضغوط في حساب السقف المائل فقط أما في حسَّاب الأحمال الرأسية الواقعة على باق أجزاء الَّبني من تأثير هذه الأسقف فيجب أن يعتبر كأن حملاً حياً مقدّاره ٥٠ كج على المتر المسطح واقعاً على مسطح المسقط الأفقى للمبنى بأكمله .

٤) للسطوح الدائرية كالمداخن وما يماثلها المعرضة لضغط الريح لا يجوز أن يقل الضغط على الوجه الدائري عن ٦٠٪ من الضغط على السَّقف الرأسي لهذه الأسطح ولا تقل عن ٨٠٪ في حالة الأسطح الكثيرة الأوجه .

٢) الضغط الجانبي للأتربة والرمال وخلافه : (Earth pressure) :

١) يجب أن تصمم الحوائط الساندة لتحمل الضغط الجانبي الناتج من الأتربة الضاغطة عليها باعتبار أن هذا الضغط يتبع ف اتجاه ميل السطح العلوى للأتربة المسنودة ومقداره يتزايد ابتداء من السطح العلوى للحائط حتى أسفله تزايداً منتظماً .

٢) يجب أن يحسب مقدار الضغط الجانبي عند أي عمق تحت السطح العلوي للأتربة المسنودة الأفقية السطح طبقاً للمعادلة الآتية: الضغط عند أي عمق ١ س ١ من السطح العلوي =

> ١ - جيب زاوية الميل. الطبيعي للأتربة المسنودة وزن المتر المكعب من الأتربة المسنودة × العمق ۽ س ۽ ×_ ا + جيب زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة

وهو القانون المعروف بقانون (Rankine) .

وعلى ذلك فيقدر الضغط الكلي (Total pressure) المؤثر على الحائط بكامل ارتفاعه طبقاً للمعادلة الآتية :

١ - جيب زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة (ارتفاع الحائط) وزن المتر المكعب من الأتربة المسنودة × ١ + جيب زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة

ويعتبر هذا الضغط الكلي مركز التأثير في نقطة الثلث السفلي من ارتفاع الحائط .

٣) في حالة الأتربة المسنودة التي يميل سطحها العلوى عن الخط الأفقى بزاوية مقدارها (د) من الدرجات فيقدر الضغط الكلى المؤثر على الحائط بكامل ارتفاعه طبقاً للمعادلة الآتية :

الضغط الكلي =

ويعتبر هذا الضغط الكلى مركز التأثير في نقطة الثلث السفلى من ارتفاع الحائط وموازى في اتجاه تأثير للسطح العلوى المائل للأتربة المسنودة .

٤) في حالة الحوائط التي تسند أتربة أفقية السطح العلوى ولكن عليها أحمال إضافية من تأثير تخزين المواد الثقيلة أو حركة المرور أو ما يماثلها فيجب أَن يعتبر تأثير هذه الأحمال الإضافية فى الضغط الجانبي على الحائط ويقدر ذلك بأن يفرض زيادة ارتفاع الأتربة المسنودة بحيث يكون تأثير وزن الأتربة المضافة على المتر المسطح مساويًا لتأثير الأحمال الإضافية السابقة الذكر على نفس الوحدة – وفى هذه الحالة ينزايد الضغط الجانبي نزايداً منتظماً من السطح العلوى للأتربة المفروض إضافها حتى أسفل الحائط مبتدئاً بصفر . ويحدد مركز تأثير الضغط الكل فى نقطة الثلث السفلى بالسبة لذلك الارتفاع الكل (أى ارتفاع الحائط زائد ارتفاع الثربة المضافة) .

الحساب الضغط الجانبي للأثرية يجب اتباع الأوزان وزوايا الميل الطبيعي المبينة في الجدول التالى :

زاوية الميل الطبيعي بالدرجة	الوزن كج / م	المادة	زاوية الميل الطبيعى بالدرجة	الوزن كج / م	Шсъ
0. 20 10 20 - TA TO - TT TA	17 14 14 17 17 17	أرض طفلية جافة أرض طفلية رطبة أرض مشيعة بللاء زلط رفيع زلط مخلوط برمل زلط مخلوط بطفل طمى الديل	77 0. 70 77 71 14 44 20	10 10 17 14 11 11 11 11 11 11	أثرية مردومة أتفاض ناتجة من هدم مبان رمل رطب ملغوق رمل مشيع بالملاء الملغوق رطب شيخ راجة جافة طينة زراعية راهية طينة زراعية مشيعة بالملاء

٣) الضغط الجانبي للحبوب (Grain pressure) :

يجب أن تصمم حوائط الصوامع ومخازن السطح الحبوب لما ستتعرض له من ضغط جانبى بتأثير هذه الحبوب المخزونة باعتبار أن هذا الضغط بيمع فى اتجاهه ميل السطح العلوى للحوب المخزونة ويتزايد تزايداً منتظماً مبتداً بصفر عند سطح العلوى حتى يصل إلى نهايته العظمى عند عمق خاص لا يزيد بعده بل بيقى ثابتاً لأى عمق بعد ذلك ويحدد العمق المذكور والضغط الجانبى للحبوب طبقاً للمعادلات الآتية :

الحد الأقصى للضغط الجانبي = __________وزن المتر المكعب من الحبوب المخزونة

ويحدد وزن الحبوب وزوايا الميل الطبيعي لها ومعاملات الاحتكاك طبقاً للجدول الآتي :

معامل الاحتكاك مع الحرسانة	زاویة المیل الطبیعی بالدرجات	الوزن كجم/م	іШеб	معامل الاحتكاك مع الخرسانة	زاویة المیل الطبیعی بالدرجات	الوزن كجم/م	المادة
.,£07 .,01· .,٣١٦	77 77 79	79. Ao 12	شعير . فحم مكسر قطع أسمنت	.,£££ .,£Y٣ .,£77	70 7A 7A	X0. Y0.	قمح أذرة أرز

£) الضغط الجانبي للسوائل (liquid pressure) :

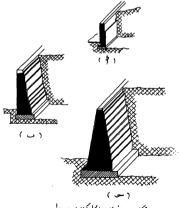
يجب أن تصدم حوائط الحزانات لتتحمل الضغط الجانبي من تأثير السوائل الخزونة باعتبار أن هذا الضغط يتزايد تزايداً متظماً من السطح العلوى للسائل حتى أسفل الحائط مبتدًاً بصغر . ويحمد الضغط الجانبي عند أي عمق (س) وفي جميع الاتجاهات طبقاً للمعادلة الآتية : الضغط عند العمق س = وزن المتر المكمب من السائل × العمق س .

وعلى ذلك فيقدر الضغط الكلي على كامل ارتفاع الحائط بالمعادلة الآتية :

ويعتبر أوزان السوائل طبقاً لما هو مبين في الجدول الآتي :

وزن المتر المكعب بالكجم	المادة	وزن المتر المكعب بالكجم	المادة	وزن المتر المكعب بالكجم	المادة
1.7.	لبن	9 £ • AV •	زیت بذر الکتان زیت تربنتینا	Λ£.	بترول مازوت مازوت
		1.40	ماء البحر ماء مقطر	Yo. 177.	رر بنزین جلسرین

ما سبق فهو نبذة عامة عن الضغوط والتصميم وفيما يلي سيتم تصميم لكل نوع على حدة مع طريقة إثبات القوانين السابقة وحل أمثلة لكل نوع والأشكال التالية بعض أنواع المبانى من الطوب .

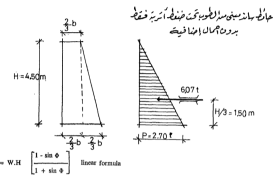


شكل يبيد نماذج حوامط كنلية منه الطوب

الحوائط المبنية بالطوب الأسس اللازمة لتصمم الحوائط الساندة

المبادئ الأولية التى تستخدم فى تصميم الحوائط الساندة وتنحصر فى النظرية التقريبية (Rankin's theory) وستطبق على الأسس التالية :

أولاً : لضغط التربة فقط بدون أحمال إضافية : For earth pressure without surcharge



117L ...

W = Specific gravity of soil

H = Height of retaining wall

 $\Phi =$ Angle of friction of soil

P = Base of triangle

الوزن النوعى للتربة ارتفاع الحائط الساند

زاوية الاحتكاك للتربة بالدرجات

قاعدة المثلث الناتجة عن القانون (قيمة الضغط)

$$\underline{P} = \text{Total pressure of earth} = \frac{}{2}$$

$$\underline{P} = \frac{WH^2}{2} \begin{bmatrix} 1 - \sin \phi \\ 1 - \sin \phi \end{bmatrix} \text{ acting at } \frac{H}{3}$$

النموذج الأول :

-ا حائط ساند ارتفاعه ٤,٥م وزاوية احتكاك التربة ٣٠° والوزن للتربة ١,٨ طن / مَ ۖ أُوجد :

۱ – قاعدة المثلث الناتج عن الضغط P .

$$2 - \underline{P} = \frac{P \times H}{2}$$
 = $\frac{2.70 \times 4.5}{2}$ = 6.07 ton

$$Or \underline{P} = \frac{W \times H^2}{2} \times \begin{bmatrix} 1 - \sin \Phi \\ 1 + \sin \Phi \end{bmatrix}$$
 = $\frac{1.8 \times 4.5^2}{2} \times \frac{0.5}{1.5}$ = 6.07 ton

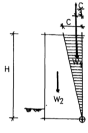
ملحوظة هامة :

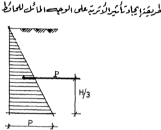
The effect of soil on incined back surface

تأثير الأتربة على الوجه المائل للحائط : H .

Draw a vertical plan through point (o) get P & \underline{P} as usual (\underline{P} acting at $\frac{H}{3}$)

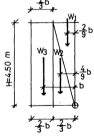
 \widetilde{W} = weight of triangle inclined inside the wall which the vertical load acting at $\frac{C}{3}$ from (o)





النموذج الثانى :

المطلوب تصميم حائط ساند ارتفاعه ٥,٥ وزاوية الاحتكاك الداخلي ٣٠° ووزن التربة (W) ١,٨ طن / م ّ ووزن الطوب ٢ طن / م ّ وجهد الضغط للطوب ٥ كجم / سم ً .





From Example (1) $\underline{P} = 6.07$ ton acting at $\frac{H}{3}$

= 9.06 ton

= 1.006 m

= 2.01 m

ثانياً: ضغط السوائل

h

$$B.M = 0 = (6.07 \times \frac{4.5}{3}) + w_1 \times \frac{2}{9} + w_2 \times \frac{4}{9} + w_3 \times b = (w_1 + w_2 + w_3) b$$

$$W_1 = \frac{2}{3} + b \times \frac{H}{2} \times w = \frac{2}{3} + b \times \frac{4.5}{2} \times 1.8 = 2.7.b$$

$$W_2 = \frac{2}{3} + b \times \frac{H}{2} \times 2 = \frac{2}{3} + b \times \frac{4.5}{2} \times 2 = 3.b$$

$$W_3 = \frac{2}{3} + b \times H \times 2 = \frac{2}{3} + b \times 4.5 \times 2 = 6.b$$

$$E.m = 0 = 6.07 \times \frac{4.5}{3} \times 2.7 \times \frac{2}{9} + b + 3.b \times \frac{4}{9} + b + 6.b \times b = (2.7.b + 3.b + 6.b) b$$

resultant acting at middle four

$$\frac{4}{b} \times , \text{Yo}$$
 حيث $\frac{4}{3} = .75 \times \frac{4}{3} = 0$

$$= 9.10 + 0.6.b + 1.33b^2 + 6.b^2 = 11.7b^2$$

$$= 4.37b^2 + 0.6.b + 9.10$$

$$= -\frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4 \text{ ac}}}{2.a}$$

$$= \frac{-0.6 \pm \sqrt{0.6^2 - 4 \times 4.37 \times 9.10}}{2 \times 4.37} = 1.51 \text{ m}$$

$$= 2.7 \times 1.51$$

$$b = \frac{-0.6 \pm 90.6 - 4 \times 4.37 \times 9.10}{2 \times 4.37}$$

 $= 3. \times 1.51$ $= 6 \times 1.51$ Check of stresses to masonry (F)

Total vertical load = 4.077 + 4.53 + 9.06 = 17.667 ton

2 -- b 3

$$F = \frac{2 \text{ N}}{A} = \frac{2 \times 17667}{201 \times 100} = 1.75 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 5 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

For liquid pressure

 $= 0^{\circ}$

= W H WH^2 acting at H 2

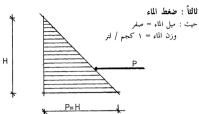
For water pressure

$$\Phi = 0$$

$$W = 1$$

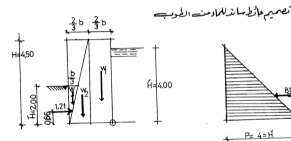
$$P = H$$

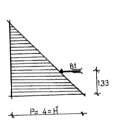
$$\underline{P} = \frac{H^2}{2} \text{ acting at } \frac{H}{3}$$



النموذج الثالث :

. المطلوب تصميم حائط بارتفاع ٤٥٠،١ ويحجز ماء بارتفاع جـ,٤ ومستقيم من الداخل ومائله من الحارج ومن الحارج مسنودة بأثربة بارتفاع ٢ متر علماً بأنّ وزن التربة ١٦٨ طن / م" ووزن الطوب ٢ طن / م" وجهد الطوب ٥ كجم / سم" .





Design of retaining wall

a - To get water pressure
$$\frac{P}{P} = \frac{H^2}{2} = \frac{4^2}{2}$$

b - To get earth pressure
$$= \frac{WH^2}{2} \left(\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin a} \right) = \frac{1.8 \times 2^2}{2} \times \left(\frac{.5}{1.5} \right) = 1.2 \text{ ton}$$

$$W_1 = \frac{2}{3} b x H x 2.$$
 $= \frac{2}{3} b x 4.5 x 2$ $= 6.b$

$$W_2 = \frac{2}{3} \frac{H}{5x^2} \times 2 = \frac{2}{3} \frac{4.5}{5} \times 2 = 3.b$$

$$W_3 = \frac{b}{3} \times \frac{H}{2} \times 1.8 = \frac{b}{3} \times \frac{2}{2} \times 1.8 = 0.6,b$$

$$B.M \approx O = (8 \times 1.33 + W_1 \times \frac{b}{3} + W_2 \times \frac{8}{9} + W_3 \times \frac{11}{9} + 0.66 \times 1.2) - (W_1 + W_2 + W_3) \times .75 \times \frac{4}{3} + 0.00 \times 1.2 \times 1.$$

Resultant acting at middle Four

=
$$(10.64 + 6.b + \frac{b}{3} + 3.b \times \frac{8}{9} + 0.6.b \times \frac{11}{9} + 0.792) - (6.b + 3.b + 0.6.b)$$
 b

=
$$(10.64 + 2.b^2 + 2.66 b^2 + 0.733 b^2 - 0.792) - (9.6.b^2)$$

= $(9.848 + 5.363b^2) - 9.6b^2$

$$= 9.848 - 3.237b^2 = 0$$

$$b^{2} = \frac{9.848}{3.237} = b^{2} = 3.04 \cdot b = \sqrt{3.04} = 1.744 \text{ m}$$

$$W_1 = 6 \times 1.744$$
 = 10.46 ton

$$W_2 = 3 \times 1.744$$
 = 5.23 ton
$$W_3 = 0.6 \times 1.744$$
 = 1.04 ton

$W_3 = 0.6 \times 1.744$ Check of stress

 $\Sigma W = 10.45 + 5.23 + 1.04 = 16.72 \text{ ton}$

$$F = \frac{2W}{A} = \frac{16.72}{\frac{4}{3} \text{ b } \times 1.00} = \frac{16.72}{2.32 \times 1.00} = \frac{16720}{232 \times 100} = .72 \text{ kg/cm}^2 < 5 \text{ kg/cm}^2$$

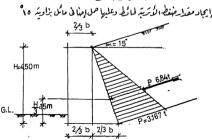
For wind pressur

رابعاً : ضغط الريح

$$\underline{\underline{P}} = 110 \text{ x H} \qquad \text{acting } \frac{\underline{H}}{2}$$

P = 110 kg / m² (Intensity of wind pressure verious according to heigh & loction)
For earth pressure with slobing surcharge : خامساً : ضغط الأتربة وعلمها حمل إضافي ماثل :

النموذج الرابع



$$\begin{array}{lll} \underline{P} & = \frac{WH^2}{2} & \cos\alpha & \left[\frac{\cos\alpha - \sqrt{\cos^2\alpha - \cos^2\Phi}}{\cos\alpha + \sqrt{\cos^2\alpha - \cos^2\Phi}}\right] \\ \\ \underline{P} & = WH & \left[\frac{\bar{\cos} \cos\alpha - \sqrt{\cos^2\alpha - \cos^2\Phi}}{\cos\alpha + \sqrt{\cos^2\alpha - \cos^2\Phi}}\right] & \text{distribution} \\ \underline{P} & = P & \frac{H\cos\alpha}{2} & = P & \frac{H\cos\alpha}{2} & = P \end{array}$$

H P acting at — from base with a direction parallel to the plan of surcharge of earth

ال**تموفج الرابع** : حائط ساند ارتفاعه 6,5 متر وزاوية الاحتكاك الداخلي للتربة ٣٠° وزاوية ميل الحمل الإضافي ∞ = ١٥° ، وزن التربة ٨,٨ طن/ م⁷ . أوجد P إجمالي ضغط التربة

$$P = WH \left[\frac{\cos \alpha \cdot \sqrt{\cos \alpha \cdot \cos^2 \phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \phi}} \right]$$
$$= 1.8 \times 4.5 \left[\frac{.96 - \sqrt{.96^2 \cdot .86^2}}{.96 + \sqrt{.96^2 \cdot .86^2}} \right]$$

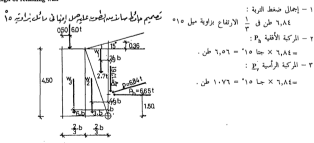
$$\begin{bmatrix} \cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi} \\ \hline -\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi} \end{bmatrix} = k_a \xrightarrow{\alpha_a > \infty}$$
i.e. .391 = k_a .

النموذج الخامس :

صمم حائط ساند من الطوب ارتفاعه 6,0 متراً وزاوية الاجتكاك الداخلى للتربة ٣٠° وزاوية ميل الحمل الإضافي ١٥° ووزن التربة ١,٨ طن / م.ّ وهذا الحائط يحمل ٦ طن على بعد ٥٠,متر من الناحية الظاهرة والوزن النوعي للطوب ٣ طن / م٬ وجهد الطوب ٥ كجم / سم٬ .

ملحوظة : أُخذت كل المعلومات من النموذج رقم (٤) وذلك لعدم تكرار العمل .

Design of retaining wall



= 6.5.b ton

Resolve the resultant 6.84 ton to

= P cos 15°

 $= 6.84 \times .96$

Area

1- Ckeck of stresses to masonry (F)

allowable of masonry 5 kg / cm²

(F)to masonry =

$$= \frac{2 \times 32710}{278 \times 100} = 2.35 \text{ kg/cm}^2 < 5 \text{ kg/cm}^2$$

Imperical dimensioning For Cross Section Of retaining Wall

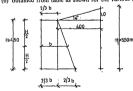
The table shown here after gives impercially the ratio of $\frac{b}{H_t}$

$$rac{H}{2}$$
 $rac{H}{2}$ ra

This table shows earth pressure for various angles of friction & surcharge .

Sur	charge	Retio = b width of base at Half of height of wall (H) height from top level of earth to level of foundation				
angle .	slope]		for angle of fr	iction of practical soil	
		angle of fri	ction	20	50*	65*.
30 22 14	1.75 : 1 2.5 : 1 4.00 : 1 level	b / Н ₁		0.50 0.495 0.490 0.430	0.46 0.39 0.35 0.33	0.24 0.23 0.22 0.12

Note: The height to be considered in getting the base from the above table is the total height from top level of carth to level of foundation place (b) obtained from table as shown for the various cross section.



تطبيق للقاعدة التقريية

بالنموذج رقم (٥) كانت زاوية الاحتكاك للأتربة تساوى ٣٠° وزاوية ميل الحمل الإضافي ١٥° وكانت النتيجة أن القاعدة

ولتطبيق هذا المثال على القاعدة التقريبية المشروحة سابقاً نجد الآتى :

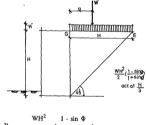
 $_{,}$ ۳۰ = $\frac{b^{\cdot}}{H_{1}}$ كانت نسبة واوية ميل الحمل الإضافي $^{\circ}$ ١٤ = $^{\circ}$ كانت نسبة المحدول عاليه زاوية الاحتكاك $^{\circ}$ عند زاوية ميل الحمل الإضافي ع

ونظراً لأن المثال السابق ٣٠° فتصبح تقريباً النسبة ٣٩, = $\frac{b}{0.0}$

وبالحساب كانت النتيجة إلى ٢٠٠٧ و ٢٠٠٧ فلا مانع من استعمال الجدول عاليه فى حدود الاستدلال فقط ولمعرفة النتيجة الحسابة صعر أم خطأ .

سادساً : طريقة استنتاج تأثير حمل مركز قريب من الحائط :

الدسا: طریقه استتناج تا دیر عمل مر در فریب ش ۱۳۰۰ How to get the effect of a concentrated load near a retaining wall





$$\underline{P} = \frac{WH^2}{2} \cdot (\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi})$$

$$\underline{P}^- = W^- (\frac{H - a}{H}) \cdot (\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi})$$

$$\frac{H}{2} = \overline{p} = \overline{p}$$

$$\frac{H}{-}$$
 قوة أفقية تأثر في $= \underline{P}$

$$\widetilde{H} = 1$$
ارتفاع الحمل الإضافي بعد توزيعه على واحد متر .

لاستنتاج هذه القوانين يتبع الآتي :

Form bottom point (O) draw line inclined 45° meeting height of earth level at (E).

It is assumed that w would have no effect on the retaining wall if it acts beyond point (E).

The effect of the load is maximum if (w) act at distance (a) area near from point (G).

Between E & G its effect is proportinal to—

H

Assume w^- is replaced by an equivalent height of earth H^- giving same pressure as (w) distributed over area $H \times 1.00 \ M$

$$H_1 = \frac{\mathbf{w}^-(\mathbf{H} - \mathbf{a})}{\mathbf{H} \cdot \mathbf{H} \cdot \mathbf{w}} \text{ i : e} = \frac{\mathbf{Load}}{\text{area x specifice gravity}} = \frac{\mathbf{W}^-(\mathbf{H} - \mathbf{a})}{\mathbf{H}}$$

Where w = load per meter run of wall

W = specifice gravity of earth

$$\begin{array}{lll} \therefore P &=& w \ H & \begin{bmatrix} 1-\sin \Phi \\ \hline 1+\sin \Phi \end{bmatrix} \\ \\ \therefore P & \frac{w \ H^2}{2} & \begin{bmatrix} 1-\sin \Phi \\ \hline 1+\sin \Phi \end{bmatrix} \\ \\ \underline{P}^- &=& w \ (H+H^-) \ \begin{bmatrix} \frac{1-\sin \Phi}{1+\sin \Phi} \\ \end{bmatrix} \\ \\ \underline{P}^- &=& \frac{w \ (H-a)}{H} & \begin{bmatrix} \frac{1-\sin \Phi}{1+\sin \Phi} \end{bmatrix} \end{array}$$

The small triangle at the top is imaginary.

نموذج رقم ٦ :

۱ ~ المطلوب تصميم حائط ساند من الطوب عليه حمل إضاف مركز بيعد ۲ متر عن الحائط الداخلي أعلا ومقداره ٦ طن ، والوزن النوعي للتربة ١,٨ طن / م ۖ ، وزاوية الاحتكاك الداخلي ٣٠ ° ، وزن الطوب ٢ طن / م " وجهد الطوب ٥ كجم / سم ْ وارتفاع الحائط ٤,٥ م .

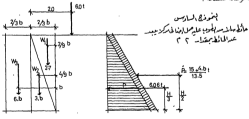
٢ - بعد تصمم الحائط يصمم أساس للحائط.

. أولاً : من الخرسانة العادية .

ثانياً : من الخرسانة المسلحة .

ثالثاً: من الخوازيق الخشب .

رابعاً: من الخوازيق الخرسانة المسلحة.



= 5 ton

= 11.10 ton= 1.66 ton

(1) Design of Retaining wall:

 $\mathbf{w_3} = \frac{2}{-b \times H \times 2}$

= 3 x 1.85 = 6 x 1.85

$$\frac{P}{2} = \frac{w H^2}{2} \left[\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right] = \frac{1.8 \times 4.5^2}{2} \times .333 = 6.1 \text{ ton}$$

$$\frac{P}{2} = \frac{w (H - a)}{H} \left[\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right]$$

$$= \frac{6 \times (4.5 - (2.0 - \frac{2.b}{3})}{4.5} \times .333 = \frac{27 - 12 + 4.b}{4.5} \times 0.333 = \frac{15 + 4.b}{13.5} \text{ ton}$$

$$w_1 = \frac{2}{3} \text{ b } \frac{H}{2} \cdot .w = \frac{2}{3} \text{ b } \frac{4.5}{2} \times 1.8 = 2.7.b \text{ ton}$$

$$w_2 = \frac{2}{3} \cdot b \cdot \frac{H}{2} \times 2 = \frac{2}{3} \text{ b } \times \frac{4.5}{2} \times 2 = 3.b \text{ ton}$$

Moment of all forces \approx O = ($w_1 + w_2 + w_3$) .75 breadth i.e .75 x $\frac{4}{-}$ b = b

$$B.M = O = \frac{P \times H}{3} + \frac{P^- \times H}{2} + w_1 \times \frac{2}{9} \cdot b + w_2 \cdot \frac{4}{9} \cdot b + w_3 \cdot b = (w_1 + w_2 + w_3) \cdot b$$

$$= 6.1 \times 1.5 \cdot \frac{15 + 4 \cdot b}{13.5} \times 2.25 \cdot b + 2.7b \times \frac{2}{9} \cdot b + 3.b \times \frac{4}{9} \cdot b \times 6.b \times b = (2.7b + 3.b + 6.6) \cdot b$$

$$= 3.77 \times b^2 + 0.66 \times b + 11.65 - 0.66 \pm \sqrt{0.66^2 - 4 \times 3.77 \times 11.65}} = 1.85 \text{ m}$$

$$\therefore b = \frac{2}{2 \times 3.77} \times \frac{1}{3} = 1.233 \text{ m}$$

$$\frac{4}{3} \cdot b = 2.46 \text{ m}$$

$$\times = 0.616 \text{ m}$$

$$\times = 2.7 \times 1.85$$

 $= \frac{2}{-} b \times 4.5 \times 2 = 6.b \text{ ton}$

Check of stress of wall :

Total load =
$$5 + 5.55 + 11.10$$
 = 21.65 ton

$$F = \frac{2 \text{ N}}{A} = \frac{2 \times 21650}{264 \times 100} = 1.64 \text{ kg/cm}^2 < 5 \text{ kg/cm}^2$$

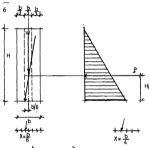
سبق فى النموذج (رقم o) عندما أردنا أخذ العزوم حول النقطة (O) تم الآتى :

B.M. o = sum of all moments = O =
$$(w_1 + w_2 + w_3 + 6) - breadth$$
 i: $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 & 8 \\ 3 & 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 4 & 4 \\ 4 & 5 & 4 \end{pmatrix}$

If no tension is required at the base of the wall $i: e - \chi \leqslant -$

- First to rectangular section

a - From similarity of triangles



$$\frac{\mathbf{w}}{\underline{\mathbf{H}}} = \frac{\mathbf{P}}{\underline{\mathbf{b}}}$$

w & H & P is being known get b

b- for maximum economy combined

with safety (i.e
$$\chi$$
) = $\frac{b}{4}$

$$\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{b}}$$

- Second general case

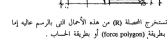
(a) If no tension is required to accur at wall base i.e.x $\leq \frac{b}{6}$

get w, , w, & w, in terms of (b) take

moments about (o) and get R by force polygon to all loads Reslove (R) into [VR & HR]

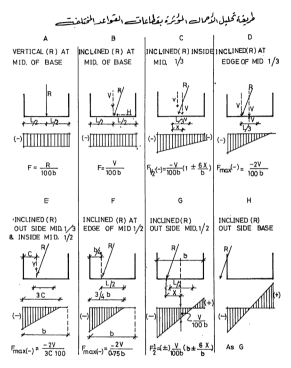
B.M = 0 =
$$P = \frac{H}{3} + P_1 = \frac{H}{2} + w_1 \times \frac{2}{9} \cdot b + w_2 \times \frac{4}{9} \cdot b + w_3 \times b$$

= $(w_1 + w_2 + w_3) \times \frac{8}{9} \cdot b \text{ or } b$



get b from equaiton & check cross section & stresses .

قبل أن نبدأ في تصميم الأساسات يجب دراسة طريقة تحليل الأحمال المؤثرة بقطاعات القواعد المختلفة والرسم التالي ييين هذه الطريقة .



WHERE

R = Resultant

V = Vertical Component of Resultant

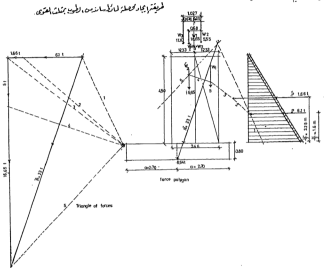
X = Eccentricity

F = Actual stress < F Allowable

Design of foundation for retaining walls .

Force polygon & triangle of force

أولاً: طريقة إيجاد محصلة حائط ساند من الطوب بالرسم بطريقة الـ ثانياً: تصميم الأساسات للحوائط الساندة



First: How to check bottom section of the wall by drawing

- 1- Get resultant of all forces acting on this section including exterior forces suppose case of inclined back and concentrated load surcharge.
- 2- From example (6) get P , P^- , w_1^- and get w_2^- instead of w_2^- & w_3^- to be equal to 16.65 ton and place then in
- a force polygon and get the value of an inclined R that is equal to the distance between the first & last point .
- 3- Take any polygon (o) and draw rays from its cross forces.
- 4-From the junction of first and last rays draw parallel to R to cut base at χ.

من المعروف أن محصلة المثلث تقع فى ثلث القاعدة فيأخذ العزوم حول
$$w_2$$
 . w_2 . B.M = $w_2=1.027 \times 11.10=16.65 \times \chi^-$. $\bar{\chi}^-$.68 m

Second Design of foundation for retaining wall .

First: In ordinary concrete

1- Proceed R to meet the bottom level of foundation at distance (a) from right edge.

2- Get R, (resultant of R & w4).

3- F = uniformly distributed stress on soil.

$$= \frac{V(R_1)}{100} \leqslant F \text{ allowable of soil}$$

Check section at χ - χ

Check section at
$$\chi \sim \chi$$

B.M at $(\chi - \chi) = (F \times 1.00 \times \chi^{-} \chi^{-}) - (t \times \chi^{-}.1.00 \times 2.1 \times \chi^{-})$
due to upward stress
due to wight of foundation

F = جهد التربة الخالص . 1.00 = متر واحد من القاعدة . t = ارتفاع الخرسانة $= \frac{M\frac{t}{2}}{1.00 \cdot t^3} < F_c \text{ concrete } (2 \text{ kg / cm}^2)$ $y \frac{M x - x \times \frac{D}{2}}{1.00 \times \frac{D^3}{2}} = 2 \text{ kg / cm}^2.$ t + ارتفاع الأصص + t If not say

Place setps 50 cm height to get D provided $D \le 2t$.

B - To make maximum difference of stresses on soil between any two points < 0.4 kg / cm².

Suppose L is the necessery length of foundation which gives 0.4 kg / cm² difference lowest stress is the sum of 3 stresses as the diagram shows:

$$F_2^1 = \frac{V(R^-) \cdot x \cdot \frac{L}{2}}{\frac{L^3}{12}} = \frac{4 \text{ ton } / m^2}{2} = \frac{6V(R^-)(a - \frac{L}{2})}{L^2} = 2 \text{ ton}$$

VR & (a) are known get L

Then check section $\chi - \chi$ as before upward B.M equals area trapezium x y (from drawings).

المُطلوب تصميم قاعدة من الخرسانة العادية وجهد التربة ١٠ طن / م وأقصى اختلاف في التربة هو ٤, كجم / سم للحائط الذي بالنموذج رقم (٦) بجميع أحماله والتي سبق لها رسم الـ Force polygon .

To get L =
$$\frac{1}{L^2}$$
 = $\frac{4}{2}$ ton = $\frac{L}{L^2}$ = 2 ton = 2 ton

weight of foundation (
$$W_4$$
) = .80 x 2.1 x 4.8 = 8.06 ton
Total of horizintal force (Σ x) = 6.10 + 1.66 = 7.76 ton
Total vertical load (Σ y) = $21.65 + 8.06$ = 29.71 ton
Resultant of all forces (R) = $\sqrt{(29.71)^2 + (7.76)^2}$ = 30.69 ton

$$\frac{21.65}{7.76} = 70$$
F to W_4 = $\frac{W_4}{1.00 \text{ x L}}$ = $\frac{.8 \text{ x 2.1 x 4.8}}{1.00 \text{ x 4.80}}$ = 1.7 ton / m²

| F to V (\overline{R}) = $\frac{VR}{1.00 \text{ x 4}}$ = $\frac{21.65}{1.00 \text{ x 4.80}}$ = 4.51 ton / m²
| Height in the late is the late

2.1 = الوزن النوعي للخرسانة العادية بالطن. . W = وزن القاعدة .

. 80. = ارتفاع القاعدة = t 4.8 = طول القاعدة الناتج من المعادلة السابقة .

VR = الحمل الرأسي الناتج من الحائط .

 $= .35 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 1 \text{ kg} / \text{cm}^2$

() بعد المحصلة من منتصف القاعدة وتأخذ من الرسم .

The variation of stress

The area of trapezium

Check of stress a section at χ - χ

 $= 13.39 \text{ ton } / \text{ m}^2$

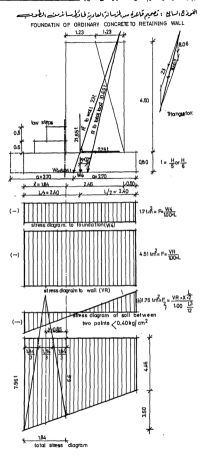
M
$$\chi \cdot \chi$$
 = 13.39 x 1.00 x .85 - .80 x 2.1 $\frac{1.84^2}{}$ x 1.00 = 8.54 m.t

$$F_{1} = \frac{M \times y}{I} = \frac{M \times D/2}{1.00 \times D^{3}} = \frac{8.55 \times .40}{1.00 \times .80^{3}} = 81.42 \text{ ton } / \text{ m}^{2}$$

It is not allowable we put steps.

To get D =
$$\frac{M \ x - x \ x \ D/2}{1.00 \ x \ d^3 / \ 12}$$
 = 20 ton / m²
i:e 8.55 x $\frac{D}{2} = \frac{D^3 \ x \ 20}{12}$: $\frac{8.55}{2} = \frac{D^2 \ x \ 20}{12}$ = 1.60 m

Taken two steps 50 cm height .



غوذج رقم ٨:

المطلوب تصميم قاعدة من الحرسانة المسلحة وجهد التربة ١٠ طن / م' وذلك للحائط الذي بالمثال رقم (٦) بجميع أحماله والذي سبق لها رسم اله (Force polyogon) . الحل:

سنأخذ المقاسات التي سبقت في المثال رقم (٥) وهي أن القاعدة طولها ٤,٨٠م وارتفاع القاعدة ٨٠, متر .

d to B.M =
$$K_1 \sqrt{\frac{m}{b}}$$
 = .334 $\sqrt{\frac{763500}{100}}$ = 29 cm say 35 cm
1.84 x 6.51 12040

$$As = \frac{M}{K_2.d} = \frac{763300}{1227 \times .87 \times 50}$$

$$15 \times 480 \times 50$$

d to shear

= 27.67 cm take T 50 cm

 M_{Y} - γ when depth of base .50 m

 $A\dot{s} = .015\% AC = ...$

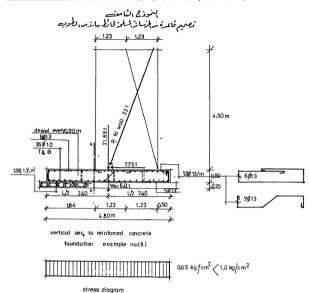
$$M_X - \chi$$
 = (6.51 x 1.84 x 1.00 x $\frac{1.84}{2}$) - (.50 x 1.00 x 1.84 x 2.5 x $\frac{1.84}{2}$) = 8.914 m.t

$$As = \frac{M}{K_2 \times .78 \text{ T}} = \frac{891400}{1227 \times .87 \times 50} = 16.70 \text{ cm}^2 = 13\phi 13 / \text{m}$$
load on soil / m² = weight of base w₄ + weight of wall

$$= \frac{1.00 \times 4.80}{4.8 \times .50 \times 2.5 + 21.6}$$

$$= \frac{1.00 \text{ x } 4.8}{1.00 \text{ x } 4.8} = 6.04 \text{ ton } / \text{m}^2 < 10 \text{ ton } / \text{m}^2$$

لا داعي في القواعد الخرسانية المسلحة لرسم المحصلة لأنها لن تخرج عن نطاق هذا الحسأب ولا داعي لتغيير حساب القص.

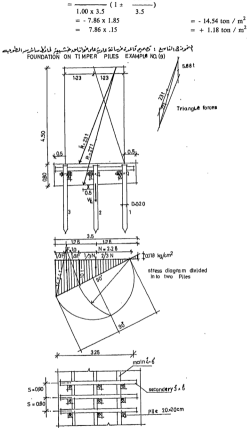


غوذج رقم ٩ :

المطلوب تصميم قاعدة على خوازيق من الخشب بقطاع ٢٠٠ × ٢٠٠ والحازوق الواحد يتحمل ١٢ طن وذلك للحائط التى بالمثال رقم (١) بجميع أحماله والذي سبق رسم (Porce polyogon) لهذه الأحمال والمسافة بين كل خازوقين من المجور إلى المجور (S) = ١٠ سم علماً بأن هذه القاعدة لا تستعمل إلا في البلاد التي بها أخشاب كثيرة .

Design of foundation





part of Plan foundation

To get number of compression piles use equation $N = \frac{R}{Fc}$

N =
$$\frac{14.54 \times 3.25 \times 0.6}{2 \times 12}$$
 = 1.18 pile take two piles 1.18 x 0.50 = 0.2 pile take or neglect it

To get number of tension pile

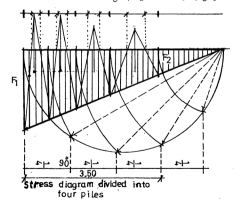
Check on compression piles:

pile No (3) =
$$\frac{14.5 + 10}{2}$$
 x 1 x .60 = 7.35 ton < 12 ton
pile No (2) = $\frac{2.25 \times 10}{2}$ x .60 = 6.75 ton < 12 ton

Note total dimension taken from drawing .

حيث .. N = عدد الخوازيق .

م احتوظة: (١) لاستناج الحروق الوصف بلطف ١٠ عنى ١٠ عنى معلم الرسم فازوقين كما هو موضح بالرسم وفي حالة وجود أكثر من خازوقين يتعمل الرسم اللقاف وهو مقسم إلى أربعة خوازين ويعتبر ما يتحمله الحازوق الواحد هو مساحة شبه المنحرف أو المثلث ويكون موضع الحازوق في مركز تقل المثلث أو الشبه منحرف وإذا كان مثلثاً فمن الممروف أن مركز تقل المثلث أو الشبه منحرف وإذا كان مثلثاً فمن الممروف أن مركز تقل المثلث أم يتم توصيل أركان القاعدة المقاعدة تقريباً وأما شبه المنحرف فيقسم قاعدة شبه المنحرف وذلك التوزيع يحدث المقاعدة إذا كان بها والقاعدة وإذا كان مركز تقل شبه المنحرف وذلك التوزيع يحدث المقاعدة إذا كان بها القاعدة وإذا كان هناك بعض الشد أو الضغط بتحمله علما الحازوق وكان من ٢ – استعمل الحازوق التشاعدة بالمناورة وكان من الممكز عدم استعماله ولكر في تنفيذ القاعدة الحشسة لالد من استعماله ولكر في تنفيذ القاعدة الخشسة لالد من استعماله ولكر في تنفيذ القاعدة المؤسفة لالم عن استعماله ولكر في في تنفيذ القاعدة ولكر المناورة وكان من



Notes to pile foundation for retaining R.C piles.

Pile foundation for retaining walls is used when good soil is deep or when sufficient width foundation is not available -R = resultant of R & W4. Suppose it falls outside middle third of the base -

Stress digram with be two triangles get F1 & F2, A1 & A2.

$$N_1 = \frac{A_1 S}{F} & N_2 = \frac{A_2 S}{Ft}$$

Pile

= spacing of pile rows S

= number of piles N

= capacity of pile in compession

= capacity of pile in tension

= 20 x 20 cm

Divide A, into N, equal areas & place compression pile at C.G of each strip area & place N, tension piles to resist tension zone of stress diagram.

المطلوب تصميم قاعدة من الخرسانة المسلحة مرتكزة على خوازيق من الخرسانة المسلحة الذي يحمل بأمان لقوى الضغط ١٥ طن ، أ طن لقوى الشد وذلك للحائط الذي بالمثال رقم (٢) تجميع أحماله والذي سبق رسم (Force polyogen) لهذه الأحمال والمسافة بين كل صف من الحوازيق (3.D) . ٦ سم مع الأخذ في الاعتبار ما تم شرحه عن هذه الحوازيق بالملاحظات السابقة.

Design of foundation

pile No (3) =
$$\frac{14.91 + 11}{2}$$
 x 1.00 x .60 = 7.74 ton < 15 ton
pile No (2) = $\frac{11 \times 2.5}{2}$ x 1.00 x .60 = 8.25 ton < 15 ton

Check of shear to base:

$$\underline{\text{pile No (3)}} = q_s = \frac{Q_s}{\text{b x .87d}} = \frac{7740}{60 \text{ x .87 x .60}} = 2.47 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$$

pile No. (2) =
$$=\frac{8250}{60 \text{ x} \cdot \text{i}}$$

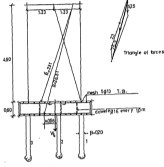
 $= 2.63 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 5 \text{ kg/ cm}^2$

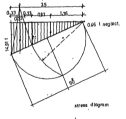
Approximately $A_{\tilde{s}}$ = 0.2 % Ac = $\frac{60 \times .87 \times 60}{60 \times .350 \times 2}$

= 42 cm^2 take mech top & bottem $5\phi 13 / \text{m}^2$

المنموذ في العاشر : مصميم قاعرة مد لمرسان المسلحة مرتكرة على لهواد الله FOUNDATION OF REINFORCED CONCRETE PILES EXAMPLE NO. (10)

1000







part of plan foundation

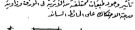
أ ملحوظة:

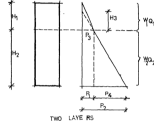
-الخازوق رقم واحد وضع للاتزان أو لتحمله بعض الأحمال القليلة .

سابعاً :

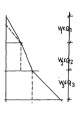
تأثير وجود طبقات مختلفة من الأتربة في الوزن والنوع على الحائط الساند . . The effect of the existence of different layers of soil that differ in weight & kind .

تأثير وجوا لميعات مختلفة سالأيتية في الوزق وزاوير









THREE LAYERS

First:
$$P_1 = W_1 \times H_1 = \frac{1 - \sin \Phi 1}{1 + \sin \Phi 1}$$
 equation (1)

Assume earth (H_1) to be replaced by earth of characteristics of earth (2) with a certain height (H_3) that will give at level (χ) a pressure equal to (P_1) .

$$\begin{array}{lll} P_3 & = P_1 = W_2 H_3 & [\frac{1-\sin \Phi \, 2}{1+\sin \Phi \, 2}] & \text{equation (2)} \\ P_2 & = \text{Pressure of soil of} & \text{characteristies (2) with a height ($H_2 \& H_3$)} \\ & = W_2 \, (H_2 + H_3) & [\frac{1-\sin \Phi \, 2}{1+\sin \Phi \, 2}] & \text{equation (3)} \\ P_4 & = P_2 \cdot P_1 = W_2 \, (H_2 + H_3 \cdot H_3) & [\frac{1-\sin \Phi \, 2}{1+\sin \Phi \, 2}] & \text{equation (4)} \end{array}$$

Now need for calculation H, & follow the method : -

- A Find P, from equation (1).
- B Draw vertical line downward .
- C Get P4 from equation (4).

Total pessure = sum of two triangles and rectangle.

غوذج رقم (۱۱) :

المطلوب تصميم حائط ساند لنوعين من النربة المختلفة فى الوزن وزاوية الاحتكاك الداخلية حسب الفروض الآتية : التربة العليا : ٢١,٨ = ٢٠,٨ م ، ٧ = ١,٤٠ طن / م ، زاوية الاحتكاك = ٣٠ . التربة السفلي ٢٤ = ٢٠,٧ م ، ٧ = ٢,٢ طن / م ، زاوية الاحتكاك = ٣٥ . وزن العلوب = ٢ طن / م .

1 + sin 4 2

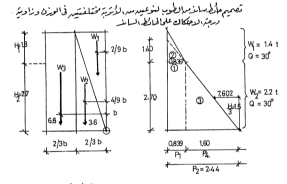
جهد الضغط على الطوب = ٥ كجم / سمّ .

Design of retaining wall

أولاً : لاستنتاج القوى المؤثرة والناتجة عن التربتين المختلفتين :

- ١ حساب قوى التربة الضعيفة العلوية وينتج عنها ٩؏ وتساوى ٣٩ = ٨٣٩, طن .
- ٠ ٢ إسقاط هذه النقطة رأسيًا إلى أن تلتقي قاعدة المثلث رقم (٣) ويظهر المستطيل (رقم ١) الذي قاعدته ٨٣٩, طن .
 - . ١,٤٠ من المعادلة $P_3=P_1$ ويظهر المثلث رقم $P_3=P_1$ من المعادلة $P_3=P_1$
- ٤ استخراج قيمة P، وهو للتربة السفلية الثقيلة التي تحل محل التربة العليا بوزنها ٢,٢ طن ويظهر المثلث رقم (٣) . ٥ - طرح ٩٠ - ٩١ ويظهر قاعدة المثلث رقم (٣) .
 - ٦ تجميع جميع الضغوط للمستطيل رقم (١) والمثلث رقم (٢) والمثلث رقم (٣).

٧ - جميع النتائج السابقة من الحساب التالي : -



$$H_3 = \frac{1}{0.594} = 1.41 \text{ m}$$
 $P_2 = W_2 (H_2 + H_3) \left[\frac{1 - \sin \phi_2}{1 + \sin \phi_2} \right] = 2.2 (2.7 + 1.41) \frac{.426}{1.574}$ (7) $\rho^5 J$ $\omega = 2.44 \text{ ton}$

Total pressure = rectangle (1) + triangle (2) + triangle (3).

pressure of rectangle (1) = $2.7 \times .839$ = 2.262 ton
 0.587 ton

229 x 100

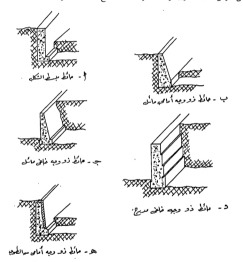
 $= 1.773 < 5 \text{ kg} / \text{cm}^2$



الحوائط الساندة من الحرسانة العادية والمسلحة

أو لا : الحوائط الساندة من الحرسانة العادية :

والتي تفرض لها أبعاد تقريبية وقاعدة الحوائط مصممة مع الحائط نفسه والأشكال التالية تبين بعض نماذج هذه الحوائط

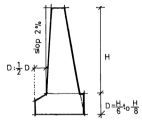


عكل يبيدنماذج حوائط كتلبة مألئ سانت العادييت

سبق أن تكلمنا عن الحوائط الساندة المبنية من الطوب بالطريقة التى يستنج منها أبعاد القاعدة والآن سنلقى الضوء على الحوائط المصنوعة من الحرسانة العادية والتى سيفترض لها أبعاد تقريبية ثم يتم عمل Check على هذا الحائط لإظهار هل الأبعاد التى فرضت تفى أم يعاد فرض أبعاد أخرى تفى بالإجهادات المطلوبة وتنحصر هذه الفروض فى الآتى :

يمكن أخذ أبعاد الحوائط المبنية من الحرسانة العادية وهي من النوع الثقيل وعادة تأخذ شكل شبه منحرف ويكون الوجه الظاهر منها مائل من أسفل إلى أعلا بمقدار ١ : ٤ وأبعاد القاعدة تختار نميث تقع محصلة وزن الحائط والأثرية وضغط التربة أن الثلث الأوسط للقاعدة ويختار سمك الحائط العلوى بقيمة $\frac{H}{1}$ على أن لا يقل عن ٣٥ سم ونظراً لجسانة هذه القطاعات المن المنافق وعليه فيجب تكون مناسبة لحافظ النوع من الحوافظ وعادة ما يكون أكثر القطاعات حرجاً ذلك الذي يربط القدم بيقية الحائظ وعليه فيجب حساب إجهادات الشد في أسغله وتكون حركة الحائظ السائد مكونة من مركبين: إنزلاق إلى الحارج ودوران حول القامة ، مما يسبب حركة كبيرة نسبياً للنصف العلوى من الحائط وبسيطة للصف السفلي نظراً لصغر مركبة الدوران قرب القاعلة .

أبعاد تقريبة لحائط سائد ما لمنسائد العادية



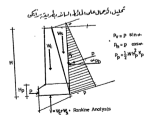
1 0,50 : 070 H J

تصميم الحوائط الثقيلة :

تحسب القوى المؤترة على الحوائط الثقيلة لمتر واحد علماً بأن القوى المؤثرة على حائط ثقيل يتم حسب ضغط التربة الإيجابي باستخدام (نظرية رائكين) التي تفترض أن الحائط الرأسي ينتهي عند الطرف السفلي للكعب واتجاه الضغط موازى لسطح التربة . ويكون محصلة ضغط التربة هو المجموع الإتجامي (wom -vectors) للقوة P ووزن مثلث التربة على ظهر الحائط W لتعطى مقدار واتجاه ضغط التربة على المقاعدة السفلية للحائط تؤخذ العزوم للقوى المؤثرة (وزن الحائط وضغط التربة حول قدم الحائم ك

 χ^- = $\frac{\text{sum of moment about the toe}}{\text{sum of vertical forces}}$

ويحسب معامل الأمان ضد الاتزان من نسبة قوى المقاومة إلى قوى التحرك ويجب ألا يقل عن ١,٥٠ للردم الرملي وعن ۲ للردم الطيني .



$$\begin{split} P_{SL} &= \frac{\text{sum of resisting forces}}{\text{sum of driving forces}} \leqslant 1.5 \\ eg. & \frac{1}{\text{sum of driving forces}} \end{cases} \\ eg. & \frac{1}{\text{obstacl}} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{M_{SL}} \\ eg. & \frac{M_{SL}}{M_{OV}} > 1.5 \\ eg. & \frac{1}{M_{OV}} = \frac{1}{M_{OV}} \\ eg. & \frac{1}{\text{constable in Bulk is 1.5}} \\ eg. & \frac{1}{\text{constable in Bulk in Bulk is 1.5}} \\ eg. & \frac{1}{\text{constable in Bulk in Bulk$$

M_{st} = عزم الاستقرار = عزم الانقلاب الناجم عن ضغط والمأخوذ حول الحافة الأمامية للقاعدة وبمعلومية χ^- تحدد اللامركزية χ المؤثر على القاعدة فإذا كان عرض القاعدة χ^- المؤثر على المقاعدة وبمعلومية

وبمعلومية χ يمكن رسم توزيع ضغط التماس بين القاعدة والتربة وبذلك يكتمل تحديد القوى على الحائط الثقما الفرق بين تصميم الحائط الساند من الطوب السابق دراسته وبين تصميم الحائط الساند من الحرسانة العادية :

١ – في أمثلة الحوائط المبينة من الطوب كانت تأخذ العزوم حول كعب الحائط وهي نقطة (٥) وكنا نستتج (b) المجهولة

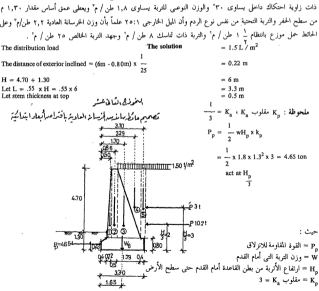
البعد وكانت (b) يبعد عن (O) بمقدار _ عرض الحائط أو _ عرض الحائط وبذلك يضمن أن المحصلة تقع في ال (middle third) أو الـ (middle third)

 ٢ - في الحوائط الخرسانية العادية سيفرض أبعاد تقريبية ويأخذ العزوم حول قدم الحائط (Toe) مقسوماً على إجمالي الأحمال يظهر ٧ وهي المسافة بين نهاية قدم الحائط والمحصلة.

٣ - ربما الأبعاد التي حدد للحائط الخرساني لا يفي فيعاد أبعاد أخرى .

النموذج الثاني عشر:

المطلوب تصميم حائط من الخرسانة العادية لسند ردم ارتفاعه ٤٠,٧٠ ذات سطح أفقى ومكون من تربة طميية رملية متماسكة ذات زاوية احتكاك داخلي يساوى ٣٠٠ والوزن النوعمي للتربة يساوى ١,٨٠ طن/م ٣٠ ويعطي عمق أساس مقدار ١,٣٠ م من سطح الحفر والتربة التحتية من نفس نوع الردم وأن الميل الخارجي ٢:٥١ علماً بأن وزن الخرسانة العادية ٢.٢ طر/م وعلى الحائط حمل موزع بانتظام لـ ١ طن / م' والتربة ذات تماسك ٨ طن / م' وجهد التربة الخالص ٢٥ طن / م' .



= 0.62 + 4.91 + 17.39 + 19.19 + 11.62 + 9.59 + 1.99 - 21.6 - 9 = 32.71 m.t

Check of over turning:

$$F_{\text{ov}} = \frac{M_{\text{st}}}{M_{\text{ov}}} > 1.5 = \frac{0.62 + 4.91 + 17.39 + 19.19 + 11.62 + 9.59}{-21.6 - 9} = \frac{61.32}{30.60} = 2.003 > 2$$

$$= \frac{30.60}{30.60} = 2.003 > 2$$

. F = معامل أمان التحرك .

To get eccentricity:

$$x = \frac{\text{E.M}}{\text{E.y}} = \frac{32.71}{35.14}$$
 = 0.93 m
 $x = \frac{\text{L}}{2} - x^{-} = \frac{3.3}{2} - 0.93$ = 0.72 m $> \frac{\text{L}}{6} < \frac{\text{L}}{4}$

حيث $\Sigma M = 5$ جموع قوى العزم عند القدم (toe) . $\Sigma M = 5$ حيث $\Sigma Y = 5$

$$\chi = \gamma$$
 بعد المحصلة عن القدم . $\chi = \gamma$ اللام كزية بين المحصلة ومنتصف القاعدة .

moment about middle of Base = ΣV_{XX} : 72 x 35.14 = 25.30 m.t لإستنتاج الجهد على التراب تستعمل القوانين الآتية :

$$F_2^1 \frac{VR}{A} \pm \frac{6M}{h^2} = \frac{VR}{L} \pm \frac{6M}{L^2} \int_{-1}^{1} \frac{-VR}{L} (1 \pm \frac{6\chi}{L}) - V$$

ونظراً لأن هاتين المعادلتين لا تستعملا إلا في حالة ما إذا كان χ أقل من أو تساوى $\stackrel{L}{-}$ والانفصال بين القاعدة والتربة يتكون عند الكعب وفى تلك الحالات يكون عرض التلامس بين القاعدة والنربة مساو لثلاث مرات بعد المحصلة عن القدم وتقارن قيمة الإجهاد الأكبر F وتستعمل المعادلة التالية :

$$\begin{split} F &= \frac{3}{\left[\frac{L}{2} - \chi\right]} \\ F_1^2 &= \frac{- v \, R}{L} \, (1 = \frac{6 \, \chi}{L}) = \\ &= \frac{-35.14}{2} \, \left(1 \pm \frac{6 \, x \, .72}{L}\right) = -10.64 \pm 13.92 = \therefore F_1 = + 24.56 \, \text{ton} \, / \, \text{m}^2 \, \& \, F_2 = -3.28 \, \text{ton} \end{split}$$

هذا الجهد عالى وعليه سنزيد طول القاعدة بمقدار ٢٥ سم من ناحية القدم مع استمرار جميع الحسابات التي تمتت مع إضافة ٢,×> بمقدار العزم الحانى ويعاد الحساب بالطريقة الآتية مع عدم تغيير (Σ٧)

$$F_{2}^{1} = \frac{-VR}{L} (1 \pm \frac{6\chi}{L}) = \frac{35.14}{3.55} \pm \frac{35.14 \times 6 \times .595}{3.55 \times 3.55} = -9.89 \pm 9.95$$

$$F_{1} = + 19.84 \text{ ton } / \text{ m}^{2} = 1.984 \text{ kg} / \text{ cm}^{2} < 2.5 \text{ kg} / \text{ cm}^{2} & F_{2} = + .45 \text{ ton } / \text{ m}^{2}$$

$$35.14 \times 2 \times \frac{1}{3.55} \times 3.55 \times 3.55$$

 $= 1.96 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 2.2 \text{ kg} / \text{cm}^2$ Check of ordinary concrete 355 x 100

من الممكن إعادة الحساب على أساس القاعدة ٣,٥٥م وفي هذه الحالة سيزيد مقدار العزم الحاني الناتج من الأحمال الرأسية وسيظل العزم الحاني الناتج من القوى الأفقية ثابت ويهذا سيصبح ٪ أقل من القيمة المعطاه سابقاً وهذا يعطي أمان أفضل. يكون استقرار الحائط الساند مصموناً بصورة تقريبية بإحدى المعادلتين التاليتين: Check of sliding:

(1) $F_{SL} = \frac{\Sigma V \times F}{P^-} \geqslant 1.2 = \frac{35.14 \times .55}{13.8} = 1.40 \geqslant 1, 2$ روسية دوسية 2 روسية المنات روسية بالمنات روسية بالمن

حث :

Σ.V = مجموع الأحمال الرأسية = Σ.V

F = معامل احتكاك الخرسانة مع التربة ويوجد مساويًا لما يتراوح في حدود ٣, إلى ٦, وتبعاً لنوع وحالة التربة (التربة

 $P = \lambda = 1$ القوى الأفقية $P = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \cdot 1$ طر.

حسب الكود المصرى: معامل الأمان ضد الانزلاق إلى الأمام.

معامل الأمان لا نقل عن (٢) = --ر-القوى المسببة للانزلاق على مستوى قاع القاعدة ٢ - ١٠٠٠ - ١٩٠٩ - ١٩٠٩

 $= P + P^{-} = 10.8 + 3$ = 13.08 ton

Resisting force = $P_n + \Sigma y \tan \Phi \det \phi 30$ = 20.27 $= 4.65 + 35.14 \times 0.577$

= 1.550 ≥ 1.50 13.08

هناك بعض المواصفات تنص على أنه إذا كانت التربة عند الـ toe مقلقلة و لم يوجد P والأرض تحت القاعدة لها جهد تماسك

resisting force _____ جيد فيمكن قسمة _____ > 1.5 ولكن في حالتنا هذه P موجودة لأن التربة عند الـ toe غير مقلقلة ولكن لو أهملنا هذه القوة تكون النتيجة الآتية :

= 21.3 tonResisting force $= 3.55 \times 8 \times .75$ = 3 + 10.8= 13.8 tondriving force 21.3 = 1.54 < 1.5 sL 13.8

Drivring force

3.55 = طول القاعدة :

8 = تماسك التربة = 8

 $C^{-} = i$ نسبة من تماسك التربة = .75

13.8 = مجموع القوتين الأفقيتين الناتجتين عن التربة للحائط الساند .

كما يلاحظ إهمال قوة الشد P_a التي تتولد في الطبقة السطحية من التربة لعمق Z_o (في حالة ضغط التربة الفعال) ويمكن حساب هذا العمق Z نظرياً من المعادلة التالية :

· عاسك التربة .

 $\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} = \text{blade like like} = K_a$

 $\frac{I}{K} = K_p$

w = الوزن النوعى للتربة .

و من المشاهدات في الطبيعة فإن العمق Z لا يتجاوز نصف ارتفاع الحائط.

وبعض المراجع ترى أن ميل القاعدة الخرسانية من أسفلها حوالي ٧ درجات إلى الداخل قد تفيد الانزلاق .

 $C^{-}=0.6 - .8C$ ثما التماسك C عيث من تماسك التربة C^{-}

والسبب فى تخفيض قيمة "C عن قيمة C هو الفلقلة التى تصاحب إنشاء الحائط وأن التربة الطينية لن تتمكن بسهولة استعادة قيمة التماسك مع الفاعدة .

ونحسب معامل الأمان F_{SL} ضد الإنزان من نسبة قوى المقاومة إلى قوى التحرك ويجب ألا تقل عن ١,٠٠٠ للردم الرملى وعن ٢ للردم الطبئي .

ثانياً : الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة : Reinforced retaining wall concrete

ما سبق أن تم دراسته هو الحوائط الساندة من المبانى ومن الخرسانة العادية وسسرض إلى دواسة الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة وسنكتفى بحل مثالين فقط .

١ -- حائط ساند من الخرسانة المسلحة Cantilever .

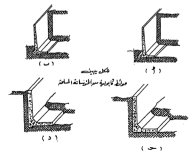
۲ – حائط ساند ذو دعامات counter - forts

وسنلقى الضوء على أعمال الحوائط الساندة للخرسانة المسلحة إجمالاً .

أنواع الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة :

الحوائط من الحرسانة المسلحة هو نوع خاص من الحوائط الثناقلية تعتمد فى اتزانها على وزن الثربة فوق كعيها (heel) وبمكن تقسيم هذه الحوائط إلى الأنواع الآتية :

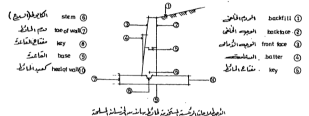
١ – حوائط كابولية وهى عبارة عن بلاطة رأسية أو مائلة مرتبطة ملينياً بقاعدة عبارة عن بلاطة أفقية والأشكال التالية تبين بعض أنواع حوائط كابولية من الحرسانة المسلحة ويستخدم هذا النوع من الحوائط بارتفاع حتى ٢٥ متر .



 حوائط ذات دعامات خلفية (counter - forts) وهي عبارة عن بلاطة رأسية أو ماثلة ترتبط بقاعدة عبارة عن بلاطة أثقية بواسطة دعامات خلفية ترتبط معها مليثياً ، كما هو موضع بالشكل التال – ويمكن تخفيف الضغوط الجانبية على ساق الحائط بعمل بروزات أفقية (أرفف) مثبتة على الدعامات .

٣ – حوائط ذات دعامات أمامية (Butresses) وهي عبارة عن بلاطة رأسية أو مائلة ترتبط مع القاعدة ، عبارة عن بلاطة أفقية بواسطة سنادات أمامية ترتبط معها ملينياً .

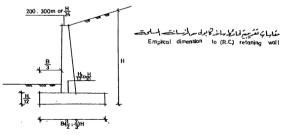
ولكى يكون الحائط الساند ناجحاً فإنه يلزم أن يكون آمناً ضد الانقلاب over turning وكذلك ضد الدوران Excessive ilting وأخيراً يجب أن يكون ذا قطاعات اقتصادية وآمنة إنشائياً في آن واحد وهناك بعض الاصطلاحات المصاحبة عادة لدراسة الانزان وتصميم القطاعات والرسم التال يين الاصطلاحات لحائط ساند كابول وتشمل تلك الاصطلاحات ما يلي :



القيم العملية لأبعاد الحوائط الكابولية: Cantilever wall

أبعاد الحوائط الساندة وتناسبها يجب أن يحقق الاتوان الإنشائي للحوائط ولئتربة المسنودة وأن يوافق الكود المصرى للمنشآت الساندة ويمكن استخدام هذه الأبعاد في غياب معلومات كافية عن الثرية المسنودة وقدرة تحمل الثرية أسفل الأساس وهذه الأبعاد للاستدلال فقط ولكن يجب بدء الحساب بها ثم تعدل بعد إتمام الحساب النهائي إذ لزم ويختار سمك السلاح العلوى ٣٠٠ممم وذلك لإمكان الصب والدمك ويختار السمك السفل للكابولي لمقاومة إجهادات القص بدون الحاجة لتسليح خاص للقص .

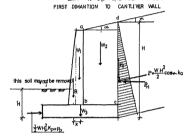
ويجب اختيار أبعاد القاعدة بحيث تقع المحصلة في اللث الأوسط من القاعدة حتى نتجنب الإجهادات العالية عند القدم . ويجب أن يكون هنالتحميل الوجه الحائط على أن الحوائط ذات الارتفاعات التي تقل عن ثلاثة أمنار تنفذ بسمك ثابت وكذلك حوائط الأساسات وذلك لتقليل نفقات أعمال النجارة المسلحة . كما أن تحمل التربة أسفل القاعدة يكون ذا تأثير في اختيار هذا العمق .



اتزان الحوائط:

لتصحيم حائط ساند بلزم تحقيقه الانزان الحارجي وأيضاً الانزان الإنشاق وأن تكون القطاعات قادرة على تحمل الإجهادات المؤثرة عليها دون أن ينهار ويحدث الامهيار للحائط إذ ما انزلقت إلى الأمام أو دارت حول قدم الحائط واتهارت تماماً أو مالت بدرجة كبيرة لا يمكن استخدام الحائط معه لخطورة ذلك أو لسوء منظره أو كليهما ويوضح الشكل التالي جميع القوى المؤثرة على الحائط وهمي القوى المسببة للانزلاق والقوى المقاومة له ويجب أن يتوفر معامل أمان ضد الانزلاق كا سيق شرحه .

ويؤخذ ضغط التربة السلبى Passive pressure كقوة مقاومة للانولاق إذا ما كان هناك ضمان بعدم حفر التربة أو إزالتها أو تعرضها للنحر من أمام قدم الحائط . أرقمون الإمراضية المناحر من أمام قدم الحائط .



$$K_{a} = \frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^{2} \alpha - \cos \Phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^{2} \alpha - \cos \Phi}}$$

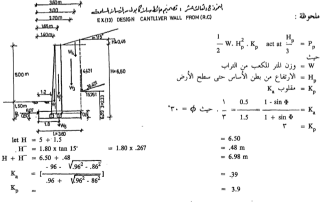
= P cos ∝

$$P_{v}^{"} = \underline{P} \sin \propto$$
 $W_{1} = \text{weight of soil abcd}$
 $W_{2} = \text{weight of stem (reinforced conc)}$

 W_3 = weight of bas (reinforced conc) R = W_1 + W_2 + W_3 + P_v

النموذج الثالث عشر :

المطلوب تصميم جائط كابولى من الحرسانة المسلحة لسند ردم ارتفاعه – ,هم وعمق التأسيس ١٩,٥٠ ومكونة من تربة رملية طمبية ذات زاوية احتكاك داخلى ٣٠° ووحدة الأوزان ١٩,٠٠ طن / م" والتربة تحت التأسيس مكونة من طبقة طينية متاسكة ذات تماسك وتساوى ٧ طن / م" والوزن النوعى للتربة ١,٩ طن / م" وميل الردم الحلفى = ١٥° مع الأفقى .



$$\begin{array}{llll} P &=& V V & - \times Cos \propto & \left[\frac{\cos \propto - \sqrt{\cos^2 \propto - \cos^2 \Phi}}{\cos \propto + \sqrt{\cos^2 \propto - \cos^2 \Phi}} \right] \\ &=& \frac{i.6 \times 6.98^2}{2} \times .96 & \left[\frac{-96 \cdot \sqrt{.96^2 - .86^2}}{.96 \cdot \sqrt{.96^2 - .86^2}} \right] \\ &=& \frac{2}{1.3 \times 6.98^2} \times .96 \times .39 = 16.42 \ ton \\ &=& \frac{2}{1.3 \times 6.98^2} \times .96 \times .39 = 16.42 \ ton \\ &=& \frac{2}{1.3 \times 6.98^2} \times .96 \times .39 = 16.42 \ ton \\ &=& \frac{1}{2} \times 1.8 \times 1.5^2 \times 3.9 \\ &=& \frac{30 \times 5.9}{2} \times 2.5 \\ &=& \frac{30 \times 5.9}{2} \times 2.5 \\ &=& \frac{30 \times 5.9}{2} \times 2.5 \\ &=& \frac{30 \times 5.9 \times 2.5}{2} \times 2.5 \\ &=& \frac{4.44 \ ton}{2} \times 2.8 \times 1.8 \\ &=& \frac{4.48 \times 1.8}{2} \times 1.8 \\ &=& \frac{4.8 \times 1.8}{2} \times 1.8 \\ &=& 0.78 \ ton \\ &=& 0.78 \$$

 $W_s = .60 \times 3.60 \times 2.5$ Wall stability:

$$\begin{split} \Sigma.M &= \text{toe} \end{split} = \begin{array}{l} 1.4 \times W_1 + 1.65 \times W_2 + 2.7 \times W_3 + 3 \times W_4 + 1.80 \times W_5 + \text{PV} \times 3.6 + .50 \times \text{P}_\text{p} - 2.33 \times \text{P}_\text{h} \\ &= 1.4 \times 2.22 + 1.65 \times 4.44 + 2.7 \times 19.16 + 3 \times .78 + 1.8 \times 5.40 + 4.24 \times 3.6 + .50 \times 7.89 - 2.33 \times 15.76 \\ &= 3.10 + 7.33 + 51.73 + 2.34 + 9.72 + 15.26 + 3.95 - 36.72 = 56.71 \text{ m.t} \\ \\ \Sigma.V &= \begin{array}{l} \text{P}_\text{v} + W_1 + W_2 + W_3 + W_4 + W_5 \\ &= 4.24 + 2.22 + 4.44 + 19.15 + 0.78 + 5.40 \end{array} = 36.23 \text{ ton} \end{split}$$

= 5.40 ton

Check of over turning

$$F_{oy} = \frac{\Sigma \text{ Resisting moment}}{\Sigma \text{ overturning moment}} > 1.5$$

$$= \frac{93.43}{36.23} = 2.57 \ge 1.5$$

To get eccentristy (χ).

To get extentions (
$$\chi$$
): $-\infty$: $-$

$$\chi = \frac{\sum M}{\sum V} = \frac{56.71}{36.23} = 1.56 \text{ m}$$

$$\chi = \frac{L}{2} - \chi - \frac{3.6}{2} - 1.56 = .24 < \frac{b}{6}$$

$$\sum M = \text{hase} = \sum V \times V = 30.23 \times .24 = 8.70 \text{ m}.$$

 Σ .M = base = Σ V x χ

$$F_{2}^{1} = \frac{-VR}{L} (1 = \frac{6 \chi}{L}) = \frac{36.23}{3.60} (1 = \frac{6 \times .24}{3.60})$$

$$= -10.06 \pm 4.03 \quad F_{1} = 14.07 \quad \& F_{2} = 6.03 \text{ ton } / \text{ m}^{2}$$

Check of sliding :

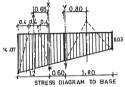
Driving force $= P_h$ = 15.76 ton Resisting force $= P_p + \Sigma V \tan \Phi = 6.07 + 36.23 \text{ x .577}$ = 26.98 ton

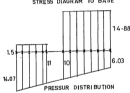
F sliding $=\frac{26.98}{15.76}$ = 1.712 > 1.5

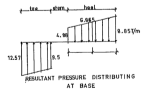
Design of heel

هناك طريقتان لأخذ العزوم

(١) طريقة تقريبية وهى أن تأخذ العزم الحانى حول y - y ونأخذ المقاسات إما من الرسم الدقيق أو من الحساب وتتم كالآتى الرسم التالى :







B.M = y - y =
$$\frac{6.03 + 10}{2}$$
x 1.8 x.80 - (W₃ x.90 + W₄ x 1.2 + 4.42 x 1.8 + 1.8 x.60 x 2.5 x.90)
= 8.015 x 1.8 x.80 - (19.16 x.90 + .78 x 1.2 + 4.42 x 1.8 + 2.43)
= 11.54 - (17.244 + .936 + 7.956 + 2.43)
= 11.540 - 28.5666 = 17.020 m.t

(٢) طريقة دقيقة وتستنتج من أخذ العزوم من محصلة توزيع الضغط على القاعدة .

(resultant pressure distribution on base)

Total pressure on heel/m =
$$\frac{19.16 + .78 + 4.42 + 2.43}{1.8} = \frac{27.06}{1.8} = 14.88 \text{ ton / m}^2$$

Resultant pressure distribution on heel = 14.88 - 6.03 = 8.85 ton / m²

Resultant pressure distribution on heel = 14.88 - 6.03 = 8.85 ton / m⁻ & 15.03 - 10 = 4.88 ton / m⁻

B.M = y - y = $4.88 \times 1.80 \times .90 + 3.97 \times 1.8 \times \frac{1.8 \times 2}{3}$ = 16.480 m.t

1 ~ عند أنخذ العزم تم تقسيم الشيه منحرف الذى ارتفاعه ٥٨,٥ ، ٤,٨٨ إلى مستطيل ارتفاعه ٤,٨٨ ، مثلث ارتفاعه ٣٫٩٧ ثم أخدات العزوم فى مركز ثقل كلٌّ منهما كما سبق .

 ٢ - بالمارنة بين الطريقة (١) ، (٢) نجد أن الغرق = ٢٠,٤٤٠ - ١٧,٠٢٠ = ٥٠،٠٠٠ . طن وهذا فرق بسيط ويعتبر هذا فرق ضعيف جداً بالنسبة إلى B.M ولكن الطريقة (٢) تساعدنا في استنتاج قوى القص واتحاسك .

when we take T = 60 \therefore As = $\frac{1648000}{1237 \times .87 \times 60}$ = 25.52 cm² take 10 ϕ 19 / m⁻

Check of shear :

4.88 + 8.85

$$Q_s = \frac{12.327}{2}$$
 x 180 = 12.327 ton
 $q_s = \frac{12327}{100 \times .87 \times 60}$ = 2.36 kg / cm² < 5 kg

$$q_b = \frac{12327}{60 \times .87 \times 10 \times 3.14 \times 1.9} = 3.95 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg}$$

$$\overline{As} = .025\% A$$
 $= \frac{100 \times 60 \times 25}{10000}$ = 15 cm² say 8 ϕ 16/m

كا سبق في تصميم الـ heal سيتم تصميم الـ toe بطريقتين كالآتي :

(١) الطريقة التقريبية نأخذ العزوم حول x - x ولم يأخذ وزن الأتربة فوق الـ toe ويأخذ وزن الخرسانة فقط .

= 11 - 1.500

 $= 9.5 \text{ ton } / \text{ m}^{-}$

pressure of slab = .60 x 2.5 = 1.5 ton / m^2 Resultant pressure distribution on toe = $14.07 - 1.500 = 12.57 \text{ ton / m}^2$

B.M
$$\approx \chi - \chi$$
 = 9.5 x 1.2 x .60 + $\frac{3.07 \times 1.2}{2}$ x 1.2 x $\frac{2}{3}$ = = 8.313 m.t

بالمقارنة بين الطريقة (١) ، (٢) ٨,٦٩٧ – ٨,٣١٣ = ٣٨.٨ طن وهذا فرق بسيط . ملحوظة : أهمل وزن الأتربة التي تعلو الـ toe

As
$$= \frac{M}{K_2 d} = \frac{831300}{1237 \times .87 \times .60}$$
 $= 12.87 \text{ cm}^2 \text{ take } 7 \phi 16 / \text{m}^-$

As $= .025\% \text{ Ac} = \frac{100 \times 60 \times 25}{10000}$ $= 15 \text{ cm}^2 \text{ take } 8 \phi 16 \text{ m}^- \text{ top and bottom}$

Q_s $= \frac{12.57 + 9.5}{2} \times 1.2$ $= 13.242 \text{ ton}$

q_s $= \frac{13242}{100 \times .87 \times 60}$ $= 2.53 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$

q_b $= \frac{13242}{87 \times 60 \times 7 \times 3.14 \times 1.6}$ $= 7.21 \text{ Kg / cm}^2 < 8 \text{ k / cm}^2$

Design of stem :

Height of vertical line of the earth which effect on stem = 6.98 - .60 = 6.38 m

Heigh of stem = 6.5 - 60 = 5.90 m

 $P = w H k_a = 1.8 \times 6.38 \times .39 = 4.48$ inclined at 15°

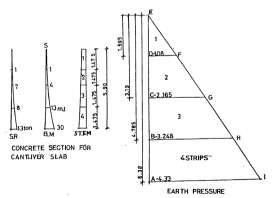
P in horzintal = $4.48 \times \text{Cos } 15^{\circ} = 4.48 \times .9659 = 4.33$

لتصميم الـ stem نتبع الطريقة الآتية وهي تقريبية مأمونة بدل اللجوء إلى طريقة التفاضل والتكامل :

(٢) باستخراج قاعدة مثلث ضغط التربة تبين أنه ٤,٤٨ وهذا الخط يميل بزاوية ١٥° علماً بأن القوى المؤثرة لاستنتاج العزوم

ربان الموقعية وليست المائلة وعليه يجب ضرب قيمة هذا الخط في جنا ١٥ = ٤,٤٨ × جنا ١٥ = ٤,٣٣ .

(٣) يقسم مثلث ضغط الأتربة إلى أربعة أقسام أفقية ورأسية وينتج عنه الرسم التالى .



(٤) نأخذ مساحة المثلث ونضرب في 🖟 الارتفاع ويكون الناتج العزم الذي سيؤثر على أي قسم من الأقسام الأربعة .

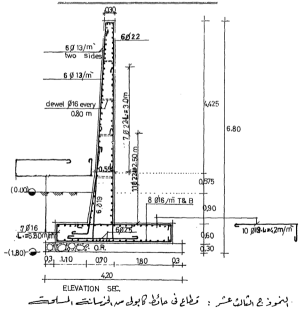
(٥) نأخذ مساحة كل مثلث وهي التي ستؤثر في قوى القص .

	•	
bending moment		عليه يتم الحساب كالآتى :
B.M at pt A	$= \frac{4.33 \times 6.38}{2} \times \frac{6.38}{3}$	= 29.37 say 30 m.t
B.M at B	$= \frac{3.248 \times 4.785}{2} \times \frac{4.785}{3}$ $= \frac{2}{2.165 \times 3.19} \times \frac{3.19}{3.19}$	= 12.39 say 13 m.t
B.M at C	=xx	= 3.67 say 4 m.t
B.M at D	$= \frac{1.08 \times 1.595}{2} \times \frac{1.595}{3}$	= 0.457 say 1 m.t
Shearing forces :	6 20 4 22	
Q _s at pt A	$= \frac{6.38 \times 4.33}{2}$	= 13.81 ton say 14 ton
	3.248 x 4.785	
Q _s at B	2 2.165 x 3.19	\approx 7.77 ton say 8 ton
Q _s at C	2	= 6.905 ton say 7 ton
Q _s at D	$=\frac{1.08 \times 1.595}{2}$	≈ 0.89 ton say 1 ton
$As^- = .025 \times A_c$	25 x 70 x 100 10000	$= 17.5 \text{ cm}^2 \text{ say } 6\phi 19$
depth at point $A = d = K_1 \sqrt{\frac{m}{b}}$	$= .361 \sqrt{\frac{3000000}{100}}$	= 63 cm say T 70 cm
$q_s = \frac{Q}{b \times .87 \times T}$	$= \frac{14000}{100 \times .87 \times 70}$	$= 2.29 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$
$As = \frac{M}{k_2 \cdot x \cdot .87 \cdot x \cdot T}$	= 3000000 1237 x .87 x 70	$= 39.82 \text{ cm}^2 \text{ take } 11\phi 22$
check of bond	= 14000 11 x 2.2 x 3.14 x .87 x 70	$= 3.5 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8$
depth at point B	$= .361 \sqrt{\frac{1300000}{100}}$	= 43 cm say T 55 cm
q _s	$= \frac{8000}{100 \times .87 \times 55}$	$= 2.67 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 5$
As	$= \frac{1300000}{1237 \text{ x.87 x 55}}$	$= 22 \text{ cm}^2 \text{ say } 7\phi 22$
check of bond	$= \frac{8000}{7 \times 2.2 \times 3.14 \times .87 \times 55}$	$= 3.45 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8$
depth at point C	$= .361 \sqrt{\frac{400000}{100}}$	= 23 cm say T 30 cm

	7000	= 2.68 kg / cm 5
q_{ς}	100 x .87 x 30 400000	-
As	1237 x .87 x 30	$= 13 \text{ cm}^2 \text{ say } 4\phi 22$
check of bond	$= \frac{7000}{4 \times 3.14 \times 2.2 \times .87 \times 30}$	$= 9.706 \text{ kg} / \text{cm}^2 \cdot 8$
try to put $5\phi22$	$= \frac{7000}{5 \times 3.14 \times 2.2 \times .87 \times 30}$	= 7.76 kg / cm · 8
As = 0.25 % Ac	$= \frac{30 \times 100 \times 25}{10000}$	$= 7.5 \text{ cm}^2 \text{ take } 6\phi 13$

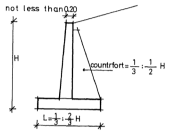
put distributor to stem $7\phi 13$ in two sides . put under stem $6\phi 25$ to resist settelement .

CANTLIVER REINFORCED RETAINING WALL EXAMPLE (13)



الحوائط الساندة ذات الدعامات الخلفية

صبق تعريف الحوائط ذات الدعامات الخلفية counter forts وهي عبارة عن بلاطة رأسية أو ماثلة ترتبط بقاعدة عبارة عن بلاطة أنقية بواسطة دعامة خلفية ترتبط معها مليثياً كما في الشكل التالي ويمكن تخفيف الضغوط الجانبية على ساق الحائط بعمل كمات أفقية مثبتة على الدعامات.



الأيعاداليلقريبية لحاكط بباغدس لجؤسان لمسلحة ذو وعامــــــ

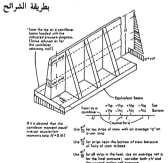
FIRST DIMENSION TO COUTRFORT WALL

تعتبر الحوائط الساندة ذات الدعامات (الشدادات) أبسط طرق تصميمها هي :

(١) الحائط الرأسي stem : هذا الحائط عبارة عن شرائح مستمرة ومرتكزة على الدعامات وأن القوى المؤثرة فيه هو ضغط التربة المناظر لكل شريحة والتي يأخذ عرضها متر أو يقسط هذا الحائط إلى أربعة مسافات متساوية وتلك الشرائح

. + ولكن الشريحة السفلية تحسب على أنها — لأنها مثبتة من أعلا ومن أسفل.

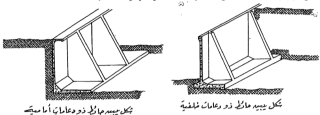
شكل يين تصمم الحوائط ذو الشدادات



 (٢) الكعب : heal : يتبع نفس الأسلوب ويقسم إلى شرائح مستمرة ولا تزيد عن متر وهي معرضة لوزن التربة فوقها بالإضافة إلى وزن البلاطة مطروحاً مته ضغط التلامس المناظر تحت كل شريجة .

(٣) القدم 150 : فيصمم كما تم تصميمه في الحائط الكابولي السابق شرحه وهي أن يأخذ العزم عند الحائط لوزن بلاطة القدم مطروحاً منها ضغط التلامس.

(٤) الدعامة counter fort : تصمم الدعامة لتحمل عزم انحناء كابولى ارتفاعه H وعادة ما يكون قطاع الشداد الخرصاني أكثر من كاف لمقاومة إجهادات العزم وقوى القص المؤثرة ويستحسن أن تعمل كمرات أقفية مثبتة على الدعامات ويحسب حديد التسليح اللازم للشد نتيجة العزم ويمد جيداً في القاعدة السفلية (بلاطة الكعب بعلول رباط بعلول لا يقل عن ٥٠٥ كما يجب توفير حديد شد رأسي في أسفل الشداد لربط البلاطة السفلية (الكعب) بالشد أو يتحمل قوى الشد المباشر الناجم عن رد الفعل ، والرسومات التالية تبين شكل حائط ذو دعامة أمامية .



النموذج الرابع عشر :

المطلوب تصميم حائط ساند ذو دعامات وذلك للفروض التى تمت بالمثال رقم (١٣) مع الأحد فى الاعتبار جميع التناتج السابقة التى تصلح لحل المثال رقم ١٤ علماً بأن المسافة بين كل دعامة من المجور إلى المحور ٣٦,٥ .

Design of stem :

١ – سبق أن قسمنا ارتفاع الـ stem إلى أربعة أقسام فسنعتبر هذه الأقسام هي أربعة بشرائح وينفس الأبعاد السابقة ويحسب
 قيمة الضغط الجانبي من مساحة كل قسم وهو المؤثر على الحائط والرسم السابق في انجوذج الثالث عشر Barth pressure يبين
 المساحات المؤثرة في الضغوط ومن المعروف أنها طريقة تقريبية وتتلخص في الثالى :

To get B.M to four strips:

B.M to three strips =
$$\frac{w x L^2}{10}$$
 & the strip near bottom = $\frac{wL^2}{12}$

حيث : w = مساحة المثلث أو الشبه منحرف الناتج من المعادلة السابقة .

L = المسافة من المحور إلى المحور في تقسيطُ الدعامات يساوى ٣,٥٠م.

B.M. strip No (1)
$$= \frac{\frac{2}{2} \times 3.5^{2}}{10} = 1.10 \text{ m.t}$$

$$= \frac{\frac{1.08 + 2.165}{2} \times 1.595 \times 3.5^{2}}{2} = 3.17 \text{ m.t}$$
B.M.S trip No (2)
$$= \frac{10}{2} \times 3.5^{2} \times$$

1.595 x 1.08

B.M. strip No (3)
$$= \frac{2.165 + 3.248}{2} \times 1.595 \times 3.5^{2}$$

$$= \frac{10}{3.248 + 4.33} \times 1.595 \times 3.5^{2}$$

$$= \frac{3.248 + 4.33}{2} \times 1.595 \times 3.5^{2}$$

$$= 6.169 \text{ m.t}$$

$$= \frac{3.248' + 4.33}{2} \times 1.595 \times 3.5^{2}$$

$$= 6.169 \text{ m.t}$$

$$= \frac{3.248' + 4.33}{2} \times 1.595 \times 3.5^{2}$$

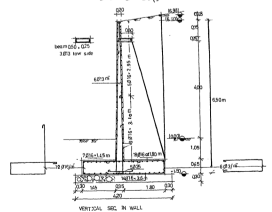
$$= 9.366 \text{ ton}$$

$$= 0.366 \text{ ton}$$

$$= 0.36$$

10000

إينوذج الابع عثر: تصميم حالط سائد ذو دعامة



Design of heel:

from the resultant pressure we divide the heal to two stirups & take stirps No (5)

To get pressure to Q₄ =
$$\frac{8.85 + 6.865}{2} \times \frac{3.10}{2}$$
 = 12.178 ton / m²

10 get pressure to B.M = $\frac{8.85 + 6.865}{2}$ = 7.857 ton

Negative B.M = $\frac{7.857 \times 3.5^2}{10}$ = 9.62 m.t

Postive B.M = $\frac{7.857 \times 3.5^2}{10}$ = 8.02 m.t

d = $\frac{12178}{b}$ = 3.6 cm say T = 45 cm

d to shear = $\frac{12178}{100 \times 5 \times .87}$ = 28 cm

As - Ve = $\frac{M}{k_2 \cdot d}$ = $\frac{962000}{1237 \times .87 \times 45}$ = 19.86 cm² 10 ϕ 16 / m² = 18 ϕ 16 at 1.8 m

As = 0.15% Ac = $\frac{3.60 \times 45 \times 15}{24.6 \text{ cm}^2}$ say 14 ϕ 16 at 1.8 m

Design of toe :

This toe make as cantilever and take B.M from resultant pressure.

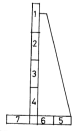
10000

B.M = 9.5 x 1.45 x
$$\frac{1.45}{2}$$
 $+ \frac{2.77 \times 1.45}{2}$ x $\frac{1.45}{3}$ = 10.95 m.t

As = $\frac{M}{k_2 \cdot d}$ = $\frac{1095000}{1237 \times .87 \times 45}$ = 22 cm² = 12\phi 16

Abeq et is '2' in this, one is a constant of the constant of t

Design of counterfrot :



STRIPS IN COUNTERFORT

B.M to counterfort

= B.M at stem Junction for cantilever (30 m.t) x L

& (spacing between two counterfort = 30 x 3.5

= 3.5 m = 105 m.t

к. √<u>М</u>

 $= 30 \times 3.5$ $= .361 \sqrt{\frac{10500000}{205}}$

= 82 cm

Actual depth $As = \frac{M}{k_{-}}$

As

= 205 10500000 & let b

b = 30 cm

 $= 50 \text{ cm}^2 \text{ take } 14\phi 22$

1237 x .87 x 195

الحديد الذي يقاوم الفصل بين الدعامة والسلاح :

force on strip No (4)

 $= \frac{4.33 + 3.248}{2} \times 1.5$ 6.04×3.20

1.4

 $= 6.04 \text{ ton } / \text{ m}^2$

= $13.8 \text{ cm}^2 \text{ take } 5\phi 13$ vertical two sides

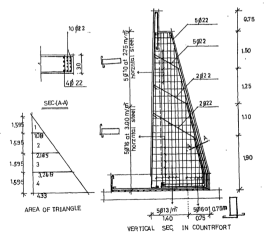
الحديد الذي يقاوم الفصل بين الرجل والدعامة :

from design of heal take force = 7.857 ton / m^2 As = $\frac{7.857 \times 3.20}{}$

1.4

= 17.95 cm² take 5φ16 vertical two sides

النموذج الابع عشر تعلماع نى دعامة لحائط سائذ مدالزسان المسلوسّ



الجسوء الوابسع -

تصدع المبانى وعلاجها



في الآونة الأخيرة وبالذات منذ ١٩٦٦ بدأت بشكل إلى أربعة فصول: الفصل الأول: الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ ملحوظ انهارات الماني تتزايد في جمهورية مصر العربية بنسبة

وأسس الاختبارات .

🖒 الفصل الثانى : زيارة الموقع وفحص المبنى من الخارج ومن الداخل .

الفصل الثالث: اختبارات الخرسانة غير المتلفة ويشمل على خمسة عشر نوعاً من الاختبارات .

الفصل الرابع: اختبارات الخرسانة المتلفة ويشمل على اختبار القلب الخرساني - تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية . الباب الوابع: ويشمل على مواد الإضافة وخرسانة الترميم

ومواد اللصق ومكون من خمسة فصول: الفصل الأول: مواد الإضافة الخاضعة للمواصفات

الأمريكية A. S. T. M بجميع حروفها .

كالفصل الثانى: أعمال الترميمات ومكون من سبعة أنواع م: الخرسانات الخاصة بالترميم .

الفصل الثالث: البوليمرات واللدائن الإيبوكسية مع شرح وافي لطريقة استعمال اللدائن ومواصفاتها وجميع الاختبارات الخاصة بمواد اللصق.

الفصل الرابع: استعمال المواد الأيدروكربونية في مقاومة تآكل خرسانة الأسمنت والحديد الصلب .

الفصل الخامس : عزل المنشآت عند تأثير الماء بجميع أنواعه وشروطه .

الإنشائية والغير إنشائية ويشمل على فصلين :

الفصل الأول: الإصلاحات الغير إنشائية التي لا تؤدي إلى زيادة قدرة العضو الخرساني وإصلاح هذه الشروخ .

الفصل الثانى: الشروخ الإنشائية وطريقة تنفيذ الأعمال المساعدة لنجاح وترميم الشروخ .

﴿ البابِ السادس : طريقة ترميم وتقوية وعلاج العناصر الإنشائية المختلفة وينقسم إلى أربعة فصول :

الفصل الأول: تدعم جميع أنواع البلاطات وتنحص في

سبعة بنود .

كبيرة ، وكان من الواجب على المتخصصين في مثل هذه الأعمال أن يجدوا حلولاً لهذه المشاكل ، ومن أهم أسباب هذه المشاكل عدم وجود الوعي الكافي لدى جمهور المهندسين الذين

يعملون بهذا الحقل، وقد زاد الطين بلة بعد زلزال ١٢ أكتوبر سنة ١٩٩٢ فظهر تهدم في مباني جديدة بسبب الإهمال في التصميم أو التنفيذ أو الاثنين معاً ، فكان لزاماً على المتحصيصن التنقيب عن الأسباب بالسؤال والفحص ثم التشخيص السلم بالتحليل والدراسة لوصف العلاج الحاسم بالجراحة أو بالدواء

مع الحرص على الوقاية لمنع المرض من الحدوث أصلاً لأن الوقاية خير من العلاج ، ولهذا حاولت محاولة متواضعة بكتابة هذا

الجزء ليفي بالغرض مقسماً إلى ثمانية أبواب: الباب الأول: هو مثلث ذو ثلاثة أضلاع ويشمل على

ثلاثة فصول :

الفصل الأول: مواصفات دقيقة للمواد المستخدمة في

الفصل الثانى: تصمم الأساسات ودراسة المياه الجوفية وحماية الأساسات من أملاح التربة - أحمال الزلزال - التفاصيل الإنشائية وإعداد الرسومات .

الفصل الثالث: التنفيذ من بدء الترتيبات الخاصة بالقوالب والشدات حتى آخر عملية التنفيذ .

سم الباب الثانى: الشروخ في المباني ويشمل على ثلاثة 🖋 الباب الحامس: الإصلاحات الغير إنشائية والشروخ فصول:

الفصل الأول: الملخص المنهجي الذي يجب اتباعه في مُلاحظة تصدع المباني وتحديد الإصلاحات المطلوبة .

الفصل الثانى: تصدع المنشآت خلال العشر سنوات بجمهورية مصر العربية وأسبابها .

الفصل الثالث : أنواع الشروخ في المباني الجاهزة وأنواع الشروخ في المباني العادية وتنحصر في ٢٤ نوعاً من الشروخ ودراسة أسبابها وعلاجها بالإضافة إلى عيوب في الخرسانة ذات أسباب متعددة .

الباب الثالث : ويشمل على اختبارات الخرسانة وينقسم

كُاللهْصل الثاني: تدعيم الكمرات وتنحصر في عشرة بنود لجميع أنواع التدعم .

الفصل الثالث: تدعم وتقوية الأعمدة وتنحصر في خمسة بنود ومثال يشمل تدعم للبلاطة والكمرات والأعمدة في مبنى

واحد ومثالين آخرين .

كري الفصل الرابع: تدعم الأساسات ويشمل على الأسباب الاحتياطات اللازمة.

الجيوتكنيكية لتصدع المنشآت وتدعيم جميع أنواع الشروخ وتقوية وعلاج الأساسات السطحية والعميقة مع أمثلة لعلاج مبانى كاملة للأساسات والأعمدة والكمرات والبلاطات وعدة أمثلة أخرى .

الباب السابع: آثار الرطوبة - الطبقات العازلة للحرارة والرطوبة – تخفيض مياه الرشح ويشمل على ثلاثة فصول :

الأول : آثار الرطوبة في إحداث تصدّعات المباني وطرق التعامل معها وعلاج كل نوع .

الفصل الثانى: الطبقات العازلة للرطوبة ومواد إشراب الأسطح وجميع أنواع الدهانات .

الفصل الثالث: تخفيض مياه الرشح وحماية الأساسات

ويشمل على أربعة أمثلة لمبانى مختلفة .

الباب الثامن : أعمال المبانى : معايير المعاينة والزلزال والأحمال ويشمل على خمسة فصول :

الفصل الأول: طريقة البناء ومكونة من ٣٠ بنداً لجميع

الفصل الثانى: إنشاء الدبش وشروطه ورسومات تنفيذية

لطريقة البناء الصحيح وأسباب انهيار المباني بالطوب أو الحجر . الفصا, الثالث: معايير المعاينة والطريقة المثلى لعمل المعاينة لموقع واسع به عدد كثير من الماني .

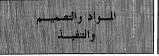
آلفصل الرابع: الزلزال وطريقة التصميم – العناصر التي يجب اتخاذها لحماية المبانى بالطوب من الزلزال .

الفصل الخامس: الأحمال ويشمل جميع أنواع الأحمال المؤثرة على المبانى وتأثير قوة ضغط الرياح .

وأخيراً نطلب من الله التوفيق .

المؤلف





مقدمة:

ليس من الغريب حقاً أن يفاجأ المجتمع ، أي مجتمع ، بانهيار مبنى أو مجموعة مباني أو حتى بأكمله نتيجة زلزال عنيف أو هزة أرضية مدمرة أو هبوط عاصفة هوجاء يعقبها أمطار غزيرة مستمرة على شكل سيول كما يحدث أحياناً في أنحاء متفرقة من العالم وليس بغريب أيضاً أن ينهار مبنى أو مجموعة من المباني حديثة أو قديمة نتيجة لهبوط التربة وانفجار ماسورة مياه أو مجارى ضخمة ، وليس بغريب أن ينهار مبنى لحدوث تغييرات وتعديلات مستمرة بداخله أو بخارجه أو تحويله لأداء غرض أو وظيفة أخرى غير التي أنشيء من أجله المبنى أو إضافة أحمال على أسقفه لم تؤخذ في الاعتبار عند وضع التصميم قبل البناء . ولكن الغريب فعلاً أن ينهار مبنى فجأة حديث البناء من المفروض أن يكون تم بناؤه طبقاً لأسس التصميم وشروط التنفيذ والمواصفات الفنية ومواد البناء وطرق الإنشاء ، ومن المفروض أنه صدر به ترخيص من جهة حكومية مسئولة وهي الجهة المشرفة على تصميم المبانى الخاص بتوجيه أوهدم أعمال البناء وكذلك القرار الوزاري لوزارة الإسكان والتعمير رقم ٢٣٧ لسنة ١٩٧٧م باللائحة التنفيذية ثم القانون ١٣٦ لسنة ١٩٨١م ثم القانون ٢٥ لسنة ١٩٩٢م .

حيث تنص كل هذه القوانين على أنه لا بد من مراجعة رسومات المشروع فنيأ ومعماريأ وإنشائياً قبل استلام الترخيص . بالبناء وتحديد كمية مواد البناء الأساسية المطلوبة مثل الحديد والأسمنت والخشب .

كيف يحدث انهيار لمبنى فجأة ويتحول إلى كمية من التراب ثالثاً: التنفيذ، وينقسم إلى: والأنقاض في ثوان وقد اشترك في إنشائه وتحمل مسئوليته أطراف بموجب عقود مكتوبة أو غير مكتوبة وهي : المالك أو ما يسمى برب العمل وهو صاحب الأرض والمال والبرنامج، ثم المهندس المصمم للمشروع والمكلف بتحضير الرسومات والمستندات اللازمة للتنفيذ بموجبها وهو المسئول الأول والمتصامن في المستولية معه المالك ، والمقاول الذي يتولى أعمال البناء : وهذا المقاول هو الطرف الثالث الذي يقع عليه عبء المستولية ، ثم هناك طرف رابع لا يقل أهمية عن الأطراف

الأخرى في المسئولية هو المهندس المشرف على التنفيذ مندوباً عن المائك وقد لا يكون هو المهندس المصمم للمشروع.

كيف تحدث هذه الانهيارات المتتالية لمبان حديثة البناء في دولة علمت العالم أجمع كيف تكون الحضارة وكيف تكون العمارة عبر تاريخ طويل ؟ كيف يحدث هذا في بلد أرست قواعد مزاولة مهنة الهندسة المعمارية والإنشائية والتخطيط العمراني ؟.

ظاهرة خطيرة لمرض خطير بدأ يستشرى في جسم المدينة ليس في مدينة القاهرة الكبري وحدها والتي في طريقها أن تصبح طامة كبرى ، لـم يخطىء مارتن لوثر حينا وصف العمارة بقوله : إنها سجل لعقائد المجتمع ولم يخطىء فيكتور هيجو حينها وصفها بقوله : إنها هي المرآة التي تنعكس عليها ثقافة الشعوب ونهضة تطوره أو برنارد شو حينا قال بأنها هي الصفحة التي نقرأ عليها الشعب ومعنى ذلك كله أن العمارة تعكس صورة المجتمع بجميع مراحله ، وأخيراً تنحصر المشاكل الناتج عنها هذا الانهيار في:

مثلث مقفل ذو ثلاثة أضلاع ويتلخص في الآتي : أولاً: المواد ومدى مطابقتها للمواصفات وهي مستولية المهندس المنقذ .

ثانياً : التصمم ، وينقسم إلى :

أ) دراسة الأساسات وهي مسئولية مهندس ميكانيكا التربة . ب) دراسة الهيكل الخرساني هي مسئولية المهندس الإنشائي.

أ) مراعاة التنفيذ حسب ما جاء بالرسومات التنفيذية . ب) مطابقة المواصفات في الخلطات ومواعيد فك الشدات وخلافه :

جر) مراعاة جودة المواد العازلة للرطوبة في الأساسات. ودورات المياه وكذا جودة الطبقات العازلة للحرارة .

د) مراعاة عمل الفواصل اللازمة لتفادى الهبوط الغير منتظم سواء أكان في الأساسات أو في الأسقف.

هـ) جودة الشدات الخشبية .

. 1979 / 978

اليور تلاندي ، .

علماً بأن البند ثالثاً مسئولية المهندس المنفذ مسئولية تامة حيث عليه أن يراجع جميع الرسومات وفى حالة عدم التصميم بالأمان الكافى للأساسات والهيكل الخرسانى عليه مراجعة

يدمن النصي موضعت والقياص المرحدي عليه مواسعة المهندس المصمم للمنشأ ككل ولذلك يجب أن يكون المهندس المنف على درجة من الخبرة المعتازة وإلمامه بجميع بنود التنفيذ بجميع أحواله .

 عدم التفريط قيد أتملة إلى المقاول سواء أكان ف المصنعيات أو فى المواد ولذلك يجب انتقاء المقاول المعروف بطهارة يده وضميره وهذا مهم جداً للمهندس المنفذ .

وسنشرح كل بند على حدة :

الفصل الأول

المواد المستعملة في الخرسانة:

أولاً: الأسمعت: المستعمل في التنفيذ يكون من النوع البورتلاندي العادي أو الأسمعت البورتلاندي سريع التصلد، حديث الصنع والمطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٣٧٧ / ١٩٨٤ و الأسمنت البورتلاندي المعادي وسريع التصلد، أو من الأسمنت البورتلاندي المفاوم للكبريت إذا احتاج الأمر إلى استعماله في بعض الأعمال على أن يكون مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٨٣٥ /

حييات صلدة قوية الاحتال ونظيفة خالية من المخلفات المصلدة، وتركون المقالمات المختلفة للخييات موزمة توزيعاً منتظماً في الركام المستعمل ولا تحتوى حييات الركام على مواد ضارة لمكونات الحرسانات مثل الأملاح وبيريت الحديد ألفحم أو للمكا أو الطين أو ما يشابها من المواد ذات الرقائق الطينية أو الحبيات الرقاقة أو الشوائب العضوية ويخضع إلى من ق ن م ١٩٠٩، سنة ١٩٧١ ركام الحرسانة من المصادر الطبيعة وتعديلاتها.

١٩٨٦ و الأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات ، أو الأسمنت

البور تلاندي الحديدي المطابق للمواصفات القياسية المصرية

وتتبع طرق الاختبارات المذكورة في المواصفات القياسية

المصرية لكل نوع من أنواع الأسمنت، وطرق الاختبارات

الكيمائية حسب المين بالمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م

٤٧٤ / ١٩٦٣ وطرق الاختبارات الكيمائية للأسمنت

ثانياً: الركام: يكون ركام الخرسانة - الزلط والرمل - من

سيبيب وتعديد ... يكون الركام من الأنواع المستخرجة من محاجر العمدواء المحتمدة، ويكون متدرجاً حسب المين بالجدول التالى (أ) للركام الكبير: الزلط، والجدول التالى (ب) للركام الرفيع : الرمل، الذي يعطى الخرسانة الحواص المطلوبة ويسهل تشغيلها في مواضعها بدون انفصال .

جدول (أ) يين النسب المتوية لمقاسات الركام الكبير « الزلط »

	زن لما يمر من المنا- الاعتبارى للحصى	منحل الفحص حسب المواصفات القياسية المصرية *		
٥٥ – ١٥	۲۰ – ۲۰	¢0 - 1.	الغرض الاسمى للفتحة –,مم	رقم المنخل
	_	. %١٠٠	٧٦,١	٣
_	_		71,0	٤
	7.1	%1: 90	۳۸,۱	٧
. 7.1	%1 90	%Y 1.	۱۹,۰	11
//·· - 4·			11,7	١ ٤
%A 1.	%00 - Y0	/ 1.	۹,۰	10
,/.v ·	%1· - ·	/,o - ·	٤,٧٦	19

^(*) طبقاً للمواصفات القياسية المصارية رقم م ق م ٤٣٦ – ١٩٦٣ مناخل الاختبار

- الرمل	الرفيع	الركام	لمقاسات	المئوية	النسب	ييين	(ب)	جدول
---------	--------	--------	---------	---------	-------	------	-----	------

ة – الحجم	تل القياسية المضرية	منخل الفحص حسب المواصفات القياسية المصرية			
 المنطقة الرابعة	النطقة الثالثة	المنطقة الثانية	المنطقة الأولى	العرض الاسمى للفتحة مم	رقم المنخل
///	%1	%١٠٠	7.1	۹,٥٠	10
1 90	1 9.	1 4 .	1 9 .	٤,٧٦	۱۹
1 90	١٠٠ - ٨٠	1 40	90 - 7.	۲,۳۸	77
1 9.	1 Yo	Y 00	٧٠ - ٣٠	١,٤١.	77
١٠٠ - ٨٠	۸٠ - ٦٠	7 40	To - 10	.,090	٣١
0 10	٤٠ - ١٠	r 1.	7 0	٠,٢٩٧	. 40
%10	%1· - ·	7.1	%\· - ·	1,119	٣٩

(🛊) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٤٣٦ – ١٩٦٣ مناخل الإحتبار .

_ يقاس الركام بالحجم فى صناديق قياس ذات أحجام مضبوطة ، ويرامى مل الصناديق بمون دمك ، على أن يكون أعلى وأسفل سطح الركام داخل الصندوق مستوياً على الأحرف ، ويراعى عمل حساب زيادة الحجم فى الركام الرفيح و الرمل ، تنجمة لوجود الرطوية به .

حرف ، ويراعى عمل حساب زيادة الحجم في الركام الرفيع أو الأحمت عالى المقاومة للكبريتات . إن يجب الناكد من مدى ملائمة وفاعلية أي من الإضافات ثا**لغاً : الإضافات : الإضافات ه**ي مواد تضاف للخلطات أو بواسطة خلطات تجريبية من الأممتنات والركام والمواد الأخرى سانية بكيبات صغيرة جداً (باستثناء المواد الملونة) وذلك التي تستخدم في الأعمال الخرسانية .

٢٪ بالوزن من الإضافات أو ٣٠٠ ٠٠ بالوزن من الأسمنت في

حالة الخرسانة المسلحة أو سابقة الإجهاد أو التي بها معادن

مدفونة أو المصنعة من الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات

 ه) إذا استخدم نوعان أو أكثر من الإضافات على التتابع
 ف نفس الخلطة الحرسانية فيارم أن تتواجد معلومات كافية لبيان مدى تداخلها وللتأكد من توافقها .

۲) يلاحظ أن سلوك الإضافات مع الأسمنات بأتواعها يختلف عنه في حالة الأسمنت البورتلاندي ولذلك عند استخدام الإضافات مع هذه الأسمنات يجب أن تتواجد معلومات كافية عن مدى الأدائية السليمة عند خلط هذه المواد مع بعضها قبل استخدامها في الأصال الحرسانية.

 لا يجب عدم إضافة كلوريد الكالسيوم أو الإضافات التي أساسها من الكلوريدات بتاتاً إلى الحرسانة المسلحة أو الحرسانة السابقة الإجهاد أو الحرسانة التي بها معادن مدفونة

السابعة الإجهاد أو المراتات التي به المحاف التعاون لها نفس التكوين للإضافة المختبرة والمقبولة وذلك باجراء احتبارات التحانس التي تنص علها المواصفات القياسية المصرية والتي تفي بالتطلبات المطابة بنفس المواصفات.

٩) يجب أن تفى الإضافات بالمتطلبات الأدائية للخرسانة ف
 حالتيها الطازجة والمتصلدة وذلك للاختبارات التى تنص عليها

ثاثاً : الإضافات: الإضافات هي مواد تصاف للخلفات المتساقة بكميات صغيرة جداً (باستشاء المواد الملونة) وذلك لتحدين عواص معينة للخرصانة أو إكسابها عبواص جديدة بأوذلك تتبجة تأثير كيميائي أو طبيعي ، ولا تؤثر هذه الإضافات بأي قيمة ملموطة على المجم الكلى للمغرسانة باستشاء إضافات

تعتبر الإضافات الأكثر شيوعاً في مصر بصفة عامة هي : إضافات معجلة للتصلب ، إضافات مؤخرة للتصلب ، إضافات عفضة للماء ، إضافات عفضة للماء ومعجلة للتصلب ، إضافات عفضة للماء ومؤخرة للتصلب ، إضافات عالية تجفيض الماء ، إضافات عفضة للماء ومؤخرة للتصلب .

يراعى عند استخدام الإضافات الاشتراطات التالية:

1) يجب ان تفى الإضافات باشتراطات المواصفات القياسية
المصرية لكل نوع من الأثواع سالفة الذكر ، أما الإضافات التى
ليسر لها مواصفات قياسية فستخدم على أساس المطومات

السابقة والحبرة أو نتائج التجارب . ٢) يجب ألا تؤثر الإضافات تأثيراً ضاراً على الحرسانة أو ما ما السامة .

٣) يجب ألا يتعدى محتوى الكلوريد الأيونى بالإضافات عن

المواصفات القياسية المصرية لكل نوع من أنواع الإضافات مع استيفائها بالمتطلبات المعطاة بنفس المواصفات .

 ١) يجب ألا يزيد محتوى الهواء للخلطة الحرسانية ذات الإضافات السابقة الذكر على ٢٪ من محتوى الهواء في الحلطة الحرسانية المثيلة بلمون إضافات (خلطة التحكم) وحيث لا يزيد محتوى الهواء الكلى لأى حالة من الإضافات عن ٣٪.

رابعاً : ماء الحلط : أو المعالجة :

 يكون الماء المستعمل فى خلط الخرسانة نظيفاً وخالياً من المواد الضارة مثل الزيوت والأحماض والقلويات والأملاح والمواد العضوية وأى مواد قد تؤثر تأثيراً متلفاً على مكونات الخرسانة أو صلب التسليح .

٢) يعتبز الماء الصالح للشرب – باستثناء الاشتراطات البكتريولوجية حناسباً في جميع الأحوال لخلط الحرسانة وفي حالة عدم توافره يمكن استعمال ماء من مصادر أتحرى لخلط الحرسانة بشرط استيفاء الشروط الواردة سابقاً بالإضافة إلى ما

أ) ألا يزيد زمن الشك الابتدائي لعينات الأسمنت المجهزة بهذا الماء بأكبر من ٣٠ دقيقة على زمن الشك الابتدائي لعينات بنفس الأسمنت جهزت بالماء الصالح للشرب وعلى ألا يقل زمن الشك الابتدائي بأي حال عن ٤٥ دقيقة.

ب) لا تقل مقاومة الضغط بعد ٢٨:٧ يوماً للمكعبات
 التي استعمل فى خلطها هذا الماء عن ٩٠٪ من مقاومة الضغط
 لعينات ممثلة جهزت بماء خلط صالح للشرب .

ج) يجب عند تصميم الخلطة الخرسانية استخدام نفس نوع الماء الذي سيستخدم في الخلط عند تنفيذ المنشأ .

٣) يشترط في ماء الحلط للخرسانة ألا يزيد محتوى الأملاح
 على القم الموضحة في البند سادساً .

ياً لا يقل - بصفة عامة - الأس الهيدروجيني (PH) لماء الحلط عن (۷) وفي حالة عدم إجراء هذا الاختبار لمصدر الماء في أعمال سابقة يجب إجراء تحليل للماء لمعرفة هذا الرقيم .

 الا يسمح على الإطلاق باستخدام ماء البحر في خلط الخرسانة المسلحة .

٣) يجوز استعمال ماء البحر عند الضرورة في خلط الحرسانة العادية بدون تسليح على أن يزاد محتوى الأمحنت في الحلطة للوصول إلى المقاومة المطلوبة للخرسانة العادية بشرط توفر الحيرة السابقة في استعماله بنجاح .

 ٧) يعتبر الماء الصالح فى خلط الخرسانة المسلحة صالحاً للاستعمال فى معالجة هذه الخرسانة بعد تصلدها .

 ٨) يجب ألا يحدث الماء المستخدم في المعالجة بقعاً أو ترسيبات غير مقبولة على سطح الخرسانة .

خامساً : صلب التسليح للخرسانة :

أ) أنواع صلب التسليخ :

 تستخدم فى تسليح الحرسانة أسياخ الصلب التى تفى بالمواصفات القياسية المصرية م ق م ٢٩٢٤ / ١٩٧٤ ، وتعديلانها و فى حالة استعمال الشبك لللحوم تطبق للمواصفات القياسية م ق م ١٦٦٨ / ١٩٨٦ .

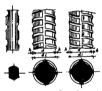
۲) أنواع أسياخ التسليح الغالب استخدامها في الخرسانة

هی : أ) صلب طری عادی رتبة ۲۲/ ۳۵ أو ۲۸/ ۶۵ ...

ويرمز له (φ) . ب) صلب عالى المقاومة وينقسم إلى النوعين التاليين :

ب) صلب عالى المفاومة وينفسم إلى النوعين التاليين
 − صلب رتبة ٢/٣٦ ويرمز له (♠).

ــ صلب رتبة ٦٠/٤٠ ويرمز له (﴿ كَا)..



أشكال لديدتسليم ٢٥

٣) صلب شبك من أسياح الصلب الملحومة الملساء أو ذات
 التتوءات أو العضات وهو صلب طرى رتبة ٢٤/ ٣٥ أو ٢٨/
 على البارد ليصبح برتبة ٤٥/ ٥٢ ويرمز له
 (#)

سادساً : الحواص الميكانيكية لصلب التسليح :

ما لم تذكر اعتبارات وحالات عاصة تحمد الحواص الميكانيكية لصلب التسليح لأغراض التصميم فتعرف الحواص الميكانيكية بالحواص الآتية :

 ٢) مقاومة الشد .
 ويجب أن تكون الحدود الدنيا للخواص المكانكمة لصلب

النسبة المثوية للاستطالة عند الكسر.
 التسليح مكفولة من البائع والمنتج بحيث لا تقل القيم الواردة عن ومدد هذه الحواص.
 ومدد هذه الحواص.
 طبقاً للمواصفات القياسية المصرية الجدول المين بعد كما يجب التأكد منها باختيارات في معمل.

م ق ّم ۲۲۲ / ۱۹۷۴، وتعدیلاتها والمواصفات القیاسیّة معترف به . المصریة م ق م ۷۲۱ / ۱۹۶۱، وتعدیلاتها

جدول يبين الخواص الميكانيكية لأنواع الصلب (الحد الأدنى)

نوع الصلب	الربة	حالة سطح الأسياخ	إجهاد الحضوع أو ٢,٪ إجهاد ضمان كجم / ثم' (حد أدلى)	مقاومة الشد القصوى كجم / مم' (حد أدلى)	النسبة الموية للامتطالة (حد أدل)
صلب طری عادی	T0 / YE	أملس	7 £	ro to	۲۰
	01 / 17	ذو نتوءات	rı	70	۱۲
صلب عالى المقاومة	7./1.	ذو نتوءات	t.	٦٠	١.
صلب شبك ملحوم مسحوب على البارد	or / to	أملس أو ذو نتوءات أو ذو العضات	į.o	70	١.

تحديد مكونات الخرسانة:

صييد معمودت ، عرصه . يجب أن تتضمن متطلبات الحرسانة في حالتيها الطازجة أ والمتصلدة ما يؤمن تحقيق كل من المقاومة والتحميل مع الزمن أ للبيني وعناصره و تتلخص في الآتي :

أولاً : رتبة الحرسانة : F_{cu}

وتعرف بأنها قيمة إجهاد كسر المكعب الخرساني القياسي الذي من غير المحتمل أن يقل عنه أكثر من ٥/ من عدد نتائج

اللذى من غير المختمل ان يقع عقه ا در من دا, من عمد لتابع اختبارات تحديد المقاومة أثناء التنفيذ ، ويوضح الجدول التال رتب الخرسانة (بالنسبة للمكعب القياسى ١٥ × ١٥ × ١٥ سم) عند عمر ٢٨ يوماً وهى المقاومة التي يجرى على

١٥ سم) عند عمر ٢٨ يوماً وهي المقاومة التي يجرى على أساسها المهندس الإنشائي حساباته .

رتبة الخرسانة هي مقاومة الضغط المميزة للخرسانة . جلول يبين رتب الحرسانة (مقاومة الضغط المميزة Fon كجم / سم)

440	٣٠.	770	۲0.	770	۲	۱۷۰	10.	١	رتب الخرسانة
						٤٥.	٤٠٠	٣0.	رتب الخرسانة

وفى حالة تحديد مقاومة الضغط باستعمال عينات بمقاسات غير الواردة فى المواصفات المصرية القياسية م . ق . م ١٦٥٨ / ١٩٨٨ فإنه يلزم تحديد مقاومة الضغط بضرب نتائج الاختبارات فى معاملات التبصحيح الواردة بالجدول التالى .

جدول يبين معامل تصحيح مقاومة الضغط للأشكال المختلفة لقوالب اختبار الخرسانة

		-	_	•	
معامل التصحيح	هاد قالب الاختبار سم	ųl I		شكل القالب	
.,4٧	١.	× 1	× 1.	مكعب	_
1,	ه۱ (أو ۱۰٫۸ × ۱۰٫۸ × ۱۰٫۸)	× 1	0 X \0	مكعب	-
1,.0	۲,	x t	× ۲.	مكتب	J
1,17	۲۰:	×۳	× r.	مكتب	- 1
1,7.		۲.	× 1.	أسطوانة	ı
۱٫۲۰		۳٠	× 10	أسطوانة	Į
1,5.			× Yo	أسطوانة	- 1
1,10	۲۰ او (۱۰,۸ × ۱۰,۸ × ۲۱,۱۲)			منشور	- 1
1,7.	ه؛ أو (۱۰,۸ × ۱۰,۸ × ۴۷,٤)	× 1	× 10	منشور	- 1
1,77	7.	× 14	× /•	منشور	-

وفي حالة الحيار مقاومة ضغط الخرصانية بأسمنت بورتلاندى عادى أو سريع التصلد (بدون أبة إضافات) عند عمر غير ٢x يوماً فإنه يمكن تحديد القاومة عند عمر ٢x يوماً بضرب نتاتج الاختبارات في معاملات التصحيح الموضحة بالجدول التال :

جدول يبين معامل التصحيح لنتائج اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة ذات

	عمر يحتلف عن ١٨ يوما							
	41.	. 4+	44	٧	٣	عمر الخرسانة - يوم		
						نوع الأسمنت مستحمد		
	٠,٧٥	۰,۸٥	١,٠٠	١,٥	۲,٥	أسمنت بورتلاندی. عادی		
1	۰,۸۰	٠,٩٠	١,٠٠	١,٢	١,٨	أسمنت بورتلاندى سريع التصلد		

ثانياً : متوسط المقاومة المستهدف (Target mean strenth (Fm

ثالثاً: هامش أمان تصميم الخلطة (Safety margin of mix design (M)

ف حالة توفر بيانات إحصائية من تتائج اختبارات المقاومة على خلطات استعملت فيها نفس المواد المزمع استعمالها وأنتجت الحرسانة تمت نفس الظروف يحسب هامش تصميم الأمان للخلطة طبقاً للحالة (١) أو (٢) من الجدول التالى وفي حالة عدم توفر بيانات إحصائية في فترة لا تزيد عن سنة شهور يحسب هامش أمان تصميم الخلطة طبقاً للحالة (٢) من نفس الجدول .

جدول يبين هامش أمان تصميم خلطات الخرسانة

	M) عندما تكون المقاومة المميزة (M	البيانات الإحصائية		
-		'۲۰۰ ≥ F _{cu} کجم / سم	المتوفرة عن نتائج اختبار المقاومة	
	(۱٫۲٤ × الانحراف المعيارى) ولا يقل عن ٥٠ كجم / سم' .	(۱٫٦٤ × الانحراف المعيارى) ولا يقل عن ۰٫۲ المقاومة المميزة .	 ا توفر أكثر من ١٠٠ نتيجة في فترة لا تزيد عن ١٢ شهراً بمواد وظروف مماثلة . 	
	(۱٫٦٤ × الانتواف المعيارى) ولا يقل عن ١٠٠ كجم / سم' . ١٢٠ كجم / سم' .	(١٦٦٤ × الانحراف المعيارى) ولا يقل عن ٠,٤ المقاومة المميزة . ٠,٦٠ من المقاومة المميزة .	 توفر من ٥٠ – ١٠١ تتيجة في ٦ شهور بمواد وظروف مماثلة . عدم توفر بيانات إحصائية عن ٥٠ خلطة خلال فترة لا تزيد عن ٦ شهور خلطة خلال فترة لا تزيد عن ٦ شهور 	

رابعاً : أختيار نسب مكونات الحلطة :

 ١) اعتبارات رئيسية: للقائم بتحديد نسب مكونات الحلطة سواء كان ذلك بالممل أو بالموقع أو في مصنع حرسانة جاهزة إن يجتار الأسلوب الذي يراه مناسباً على أن يأخذ في اعتباره ثلاثة عوامل رئيسية :

- ــ متطلبات الخلطة .
- _ ظروف وأماكن ومستوى التنفيذ واستخدامات المبنى ب
 - ــ ظروف وأماكن إنتاج الخلطة .

٢) خلطات استرشادية / أو تجريبية :

عند الضرورة القصوى وفى حالة عدم توفر بيانات كافية وبالنسبة للخلطات الخرسانية التى تقل رتبتها عن ٢٠٠ فإنه بمكن الاسترشاد بمكونات الخلطة بالجدولين التاليين والذى يتضمن استخدام أسمنت بورتلاندى عادى وركام سليسى وعلى القائم بتحديد المكونات إجراء تعديلات فى النسب بما يعوض الفروق بين الركام المستعمل والركام السليسى .

جدول يبين نسب مكونات الخلطات الحرسانية الاسترشادية (بالوزن)

القوام (سم)	كمية الأسمنت كجم/متر مكعب		رتبة الخرسانة
۸ – ٥	٣٠٠	٤,٠٠: ٢,٠٠: ١,٠٠	١٥.
A - 0	٣٥.	۳,۰۰: ۱,۷۰: ۱,۰۰	۱۷۰

جدول يبين نسب مكونات الخلطات الخرسانية الاسترشادية (بالحجم)*

محتوى	زلط ،	رمل زلط و		أسمنت	رتبة الح سانة	
الماء (لتر)	مقاسات الصندوق (سم)	بالحجم (م ّ)	مقاسات الصندوق (سم)	بالحجم (م ّ)		احرسانه
۲۷,0 ۲۳,۰	07 × 0. × 0. 1. × 0. × 0.	۱۳۲,۰ ۱۳۲,۰	77,0 × 0.× 0. 77,0 × 0. × 0.	•,•٦٦ •,••٨	1 1	\o.

☀ هذه الخلطات تستعمل للتصميم بطريقة إجهاد التشغيل ، ولا تستعمل في حالة التصميم بطريقة حالات الحدود .

٣) خلطات تأكيدية المقاومة (إلزامية)

إذا ما رأت الجهة المشرفة على التنفيذ أن هناك حاجة لخلطات تأكيدية أثناء التنفيذ أو قبل عمل تغييرات جوهرية فى المواد أو نسب الخلطة . يلزم المقاول أو منتج الحرسانة بإجراء هذه الخلطات .

ويراعى أن يستبعد من طلب هذه الخلطات تعديل النسب الذى يشمله برنامج ضبط الجودة بغرض التغيير فى الحدود الدنيا للمقاومة وصولاً لمتوسط المقاومة المستهدف .

كماً لا تنضمن هذه الحلطات حالات التأكد من المحتوى الأدنى للأممنت أو النسبة القصوى من الماء الحر إلى الأسمنت وهى الاعتبارات التى قد تتطلبها بعض مراحل التنفيذ . كذلك

لا يدخل ضمن هذه الإجراءات الاختبارات الدورية الروتينية لضبط الجودة والمشار إليها . خامساً : اعتبارات خاصة لتأمين تحمل الحوسانة مع الزمن :

خامساً : اعتبارات خاصة لتأمين تحمل الحرسانة مع الزمن : بالإضافة لاستيفاء الحلطة للمقاومة فإنه يلزم تأمين مقاومتها مع الزمن بأخذ مجموعة من العوامل المتناخلة في الاعتبار على النحو التالي :

اللحو الدي . 1) الحد الأقصى لمحتوى الأملاح والمواد الضارة في ماء الحلط :

يشترط فى ماء خلط الخرسانة أن لا يزيد محتوى الأملاح عن :

. ۲٫۰۰ جرام فى اللتر من الأملاح الكلية الذائبة (T.D.s). جرام فى اللتر من أملاح الكلوريدات .

.٣٠٠، جرام في اللتر من أملاح الكبريتات .

على منتج الحرسانة – بالموقع أو بمصنع الحرسانة الجاهزة– أن يجرى خلطات تجربيبة منقصلة من الحرسانة باستعمال مواد مماثلة أو مواد من مصادر مثمانها للمصادر المزمع استعمالها ويفضل أن

تكون كل بخلطة – على حدة – بحجم وظروف الإنتاج كاملة). ـــ لكل من الخلطات الثلاثة تقاس التشغيلية وتعد عشرة مكعبات تخير سبعة منها على الأقل عند ٢٨ يوماً وتخير ثلاثة عند عمر مبكر إذا لزم الأمر ويفضل أن تكون هذه الأعمار

٣ أو ٧ أيام . ___ وفى حالة عدم وجود نص خاصٍ بمواصفات المشروع ___ وسيريا

تعد مكعبات الحرسانة وتعالج وتختير طبقاً للمواصفات القياسيّة المصرية . _ تقبل نسب الخلطة إذا تم استيفاء الشروط التالية :

أ) متوسط مقاومة الضغط بعد ٢٨ يوماً لثلاثة خلطات متنابعة لها نفس المكونات (المحسوبة سابقاً) يزيد على قيمة المقاومة المميزة بالقيمة الثالية :

٣٠ كجم / سم للخرسانة ذات الرتبة ٢٠٠ أو أكثر .
 ٢٠ كجم / سم للخرسانة التي تقل رتبتها عن ٢٠٠ .

 ب) نتيجة مقاومة الكسر لأى احتبار لا تقل عن قيمة المقاومة المميزة .

ج) لا يزيد الفرق بين أكبر مقاومة للمكعبات وأصغرها عن ٢٠٪ من المتوسط.

٤) خلطات تأكيدية إضافية :

1,000 جرام في اللتر من أملاح الكربونسات الماء والركام والأمنت والإضافات) عند عمر 70 يوماً على والبيكربونات.

- ٠,١٠٠ جرام في اللتر من كبريتيد الصوديوم .
 - ٠,٢٠٠ جرام في اللتر من المواد العضوية .
- ٣,٠٠٠ جرام في اللتر من المواد غير العضوية وهي الطين والمواد المعلقة غير الرسوبية التي تعكر ماء الخلط

 لخد الأقصى لمحتوى أبونات الكلوريدات في الحرسانة :
 للوقاية من صدأ صلب التسليح يجب ألا يزيد التركيز الكل لأيونات الكلوريدات الذائبة في الحرسانة المتصلدة (والناتج من

٣) الحرسانة في الظروف الحمضية : يفضل أن لا تستخدم أنواع الأسمنت البورتلاندي العادي

في الحرانة المعرضة لظروف حمضية ذات أس هيدروجيني أقل من ٧ ويستخدم في هذه الحالة الأسمنت المقاوم للكبريتات بالإضافة إلى دهانات واقية من الأحماض وزيادة الفطاء الحرسافي الحرسافي على الشاعرة على الأحماض والمعاشق المنطاعة

جدول ييين المحتوى الأقصى لأيونات الكلوريدات الذائبة اللازمة للوقاية من صدأ صلب التسليح

الظروف حول الخرسانة	الحمد الأقصى لأيونات الكلوريدات الذائبة في الماء في الحرسانة ــ كنسب منوية من وزن الأسمنت
الخرسانة المسلحة معرضة للكلوريدات .	.,\0
الخرسانة المسلحة جافة محمية تماماً من	
الرطوبة في ظروف الاستخدام	
العناصر الإنشائية الأحرى .	.,٣.

الخرسانة في الظروف الكبريتية :

عندما تكون الحرسانة معرضة لأملاح الكبريتات فى التربة أو المياه الجوفية (كبريتات الصوديوم أو اليوتاسيوم أو الكالسيوم : فإنه يجب العناية بعوع الأسمنت وعنواه ونوع الركام والمقاس الاعتبارى الأكبر للركام ونسبة الماء إلى الأسمنت ويمكن الاسترشاد بالقيم الواردة بالجدول التالى لتحديد هذه البنود .

٥) الحد الأدنى لمحتوى الأسمنت :

عندما تكون الحرسانة معرضة لظروف معينة مع استخدام الأسمنت البورتلاندى العادى فإنه يمكن الاسترشاد بالجدول النالى لتحديد الحمد الأدنى لمحتوى الأسمنت فى الحلطات .

٦) الحد الأقصى لمحتوى الأسمنت :

يجب ألا بزيد محتوى الأسمنت في خلطة الخرسانة على ٥٠٠ كجم / م" ما لم تكن هناك اعتبارات خاصة قد أخدلت في التصميم لتفادى التشريخ الناتج على انكماش الجفاف في قطاعات الحرسانة الرقيقة أو الإجهادات الحرارية في القطاعات السميكة .

جدول يبين متطلبات الخرسانة المعرضة للمهاجمة الكبريتية لتحقيق كثافة عالية ودمك كامل للخرسانة

,) الأسمنت م	دنی لمحتوء کجم / د				ِر ة	الكبريتات فى صو ث أكسيد الكبريت	تر كيز ثال
الحد [×] الأقصى	بر		اس الاعتب لركام	المق		فى الماء الأرضى		في التربة
لنسبة الماء إلى الأسمنت	١٥	۲.	۳.	٤٠	نوع الأسمنت	جزء ف المليون	کب أر فی مزیج من الماء والتربة بنسبة ۱:۲	کب أ _م الكلى ٪
٠,٥٢	٤٠٠	٤٠٠	٣0.	٣0.	بورتلاندى عادى	٣٠٠	_	٠,٢ >
·,£A ·,o٣ ·,£A	1 To.	£ To.	٣0. ٣ ٣0.	To. To.	بورتلاندی عادی مقاوم للکبریتات فائق للکبریتات	۳۰۰ إلى		۲,۰ الی ۳۰,۰۰
٠,٥٠	٤٠٠	£	۲۰۰	۲0.	مقاوم للكبريتات أو فائق للكبريتات	۷۰۰ الل	-	۰,۳۰ الی ۰,۰،
٠,٤٥	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	مقاوم للكبريتات أو فائق للكبريتات	الل ۲۰۰۰	r,1 - 1,9	۰٫۵۰ الی
٠,٤٣	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	مقاوم للكبريتات أو فائق للكبريتات	الل ٥٠٠٠	0,7 - 4,1	۱,۰۰ الی ۲,۰۰
۰,٤٣	٤٥.	io.	£	٤٠٠	مقاوم للكبريتات أو فائق للكبريتات + دهانات واقية مناسبة	0	۵,٦	۲,۰۰

×فى حالة الركام جافا

ويلاحظ بالجدول السابق الآتى :

_ الحدود الواردة بالجدول تطبق على الخرسانة بركام طبيعي (م ق م ١١٠٩ / ١٩٧١) .

[—] الخرسانة المعرضة لمياه أرضية بأس هيدروجيني من ٦ إلى ٩ وعتوية على كبريتات طبيعية وليست مترسية كأملاخ . — في الظروف القاسية مثل القطاعات الصغيرة تحت ضغط مائى من جانب واحد أو مغمور جزئياً بلزم أن يؤخذ في الاعتبار تقليل نسبة الماء للأسمنت و / أو زيادة محتوى الأسمنت على الحدود الواردة بالجدول لتحقيق المنفذية الدنيا للخرسانة .

جدول يين الحمد الأدنى غتوى الأسمنت فى خلطات خوسانة الأسمنت البورتلاندى لتأمين التحمل مع الزمن للخرسانة المسلحة المعرضة لظروف محددة *

الحد الأقصى لنسبة * الماء : الأسمنت	المقاس الإعتبارى الأكبر للركام – مم				المق	الظروف التي يتعرض لها المبنى بعد الإنشاء
1	10	٧.	۳.	٤٠		
	٣٥٠			٣٠٠	عادية : الحرسانة عببة تماماً من الظروف الجوية والظروف المحيطة الضارة . متوسطة : الحرسانة غيو المعرضة أو المعرضة للظروف المحيطة الضارة ولكنها مدفونة للظرف المحيطة الضارة ولكنها مدفونة	
۰٫۰۰ (۰٫٤۰ ، ۰٫٤۰ لمحتوى الأسمنت ۰٫٤٠ ۳۰۰ كجم على التوالى	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	۳۰۰	دائماً تحت الماء أو معرضة للرطوبة . قاسية : الحرسانة معرضة لظروف محيطة ضارة أو لماء البحر أو للدورات من البلل والجفاف أو الغازات إغ	

+ الحدود الواردة بالجدول لخلطات الحرسانة المستخدمة ويمكن تخفيض أى محتوى أسمنت بمقدار ٥٠ كجم / م⁷ فى حالة استعمالها لحلطات الحرسانة العادية .

في حالة استخدام الركام جافاً .

الفصل الثانى التصميم

التصميم ينقسم إلى قسمين :

أولاً : أعمال الأساسات وتتلخص كالآتى :

أ) دراسة المياه الجوفية .

ب حماية الأساسات من أملاح التربة وأحماضها .

ج) أحمال الزلزال ِ التصميمية .

 د) التصميم الإنشاق وقد تمت الدراسة بالجزء الثاني لجميع أعمال الأساسات علماً بأنه قد فرضت الأحمال على القواعد ولكن عند تصميم الأحمال يجب الرجوع إلى الكود الحاص بالحرسانة المسلمة من الأحمال المنية والأحمال الحية وضغط الريح

والزلزال .

ثانياً : تصميم الهيكل الحرساني :

 أ) ترجع إلى الكود الخاص بالخرسانة المسلحة في جميع بنوده .

ب) التفاصيل الإنشائية وسنلقى عليها الضوء باختصار على
 التفاصيل وإعداد الرسومات وسنقوم بشرح كل بند على حدة.

أولاً : أعمال الأساسات أ) ارتفاع المياه الجوفية وأضراره على المبانى :

ـــ ظاهرة ارتفاع المياه الجوفية وأسبابها :

ارتفاع منسوب المياه الجوفية في المناطق الآخذة في التطور هر حالة تعانى منها جمهورية مصر العربية – وقد لعبت عوامل وأسباب عديدة دوراً أساسياً في ارتفاع منسوب المياه الجوفية منها على سبيار المال لا الحصر ما يلى:

 الإسراف في استخدام مياه الشرب ومياه الصرف الصحى المعالج لرى الحداثق والمناطق الخضراء والأشجار في الشوارع.

 تسرب المياه من شبكة توزيع المياه وشبكة الصرف الصحى في المناطق المخدومة بشبكات الصرف الصحى وذلك بسبب تآكل الشبكة وعدم صيانتها.

٣) ترشيح المياه في بيارات الصرف الصحى .

 الأمطار والسيول التي يتسرب جزء من مياهها إلى باطن الأرض فتؤدى إلى ارتفاع منسوب المياه .

 ه) السد العالى : نظراً لحجر المياه فى بحيرة ناصر أمام السد فبدأ يسرب المياه لجميع مناطق الجمهورية .

أضرار ارتفاع منسوب المياه الجوفية على المبانى :

ينجم عن أرتفاع منسوب المياه الجوفية مخاطر جمة على المنشآت والمباني القائمة تتيجة تلبلب مستوى المنسوب وعدم استقراره عند مستوى واحد .. كما أن مقدار تأثر التربة بالمياه الجوفية بوجه خاص يعتمد أساساً على نوعية التربة حيث إن مما ينجم عنه جرح ووفاة عدد منهم .

التربة الرملية وكذلك الطينية تكون درجة التأثير فيها أكبر من التربة الصخرية . ويترتب على ذلك كله تعرض المبانى إلى التشقق والتصدع . وتزداد درجة هذا التصدع وخطورته بمرور الزمن مما يؤدى إلى سقوطها وذلك نتيجة لما يلى :

ـــ القضايا والمسائل القانونية المترتبة عن سقوط المبنى والتى تعرض مقاول التنفيذ أو المهندس المصحم أو صاحب المبنى أو جميعهم إلى المساءلة القانونية . ط. ق. المصالحة الط. محق التخل أه الحد من أهدار الماه الحدقة

 آ) تعرض أساسات المبانى إلى الانحراف والتحرك بفعل تحلل طبقات الأرض وذوباتها فى الماء مما يترك فجوات وفراغات فى ا هذه الأساسات تشكل خطورة على هذه المبانى .

طرق المعالجة المطروحة للتقليل أو الحد من أضرار المياه الجوفية على المبانى :

٢) تأثر الأساسات غير المسلحة أو التي لا تحوى على حديد مسوب المياه الجوفية:
 التسليح المقاوم للتمدد عند تمدد طبقات الأرض الطينية وذلك تتلخص تلك الأسالية لتشمعها بالماء ...

أولاً : طرق وأساليب التحكم في المصادر المسببة لارتفاع

۳ الصدأ الذي يصيب حديد التسليح في الأساسات من جراء تعرضه لأكسجين الهواء عندما تغمر المياه هذه الأساسات تنيجة لارتفاعها (ويحدث هذا عندما يكون عمق حفريات الأساسات غير كاف) كما أن الأملاح التي تحتوى عليها المياه

تتلخص تلك الأساليب والطرق المتبعة للتحكم فى المصادر المسببة لارتفاع المياه الجوفية فى الآتى :

> الجوفية تؤدى إلى صدأ الحديد وتآكله أيضاً . ٤) تسرب المياه وانتشارها حول الأساسات نتيجة شرخ ماسورة مياه أو صرف صحى أو أمطار غزيرة لا تجد تصريفاً .

۱) تقلیل آلفاقد من میاه الری الزائدة عن الحاجة الفعلیة وذلك عن طریق دراسة أسالیب ونظم الری المستخدمة واجراء مسح خاصل لمرقة أنواع النباتات النی تزرع في منطقة ما وتحدید حاجتها الفعلیة من المیاه و توفیر هذه الکمیة من خلال استخدام نظام حدیث للری بدلاً من النظم التقلیدیة ۷۲ وفایة شبکة میاه الشرب والکشف عن الترسیات ۷۲ وفایة شبکة میاه الشرب والکشف عن الترسیات

> ه) ارتفاع المياه الجوفية والسطحية يؤدى إلى هبوط فى أرضيات المبانى وأحياناً يكون هذا الهبوط مفاجئاً وذلك نتيجة انجراف التربة مما يترك فجوات تكون عرضة للهبوط المفاجىء.

 ۲) رفابه شبخه میاه الشرب والخشف عن الترسیبات وإصلاحها بصفة مستمرة.
 ۳) ترشید استهلاك میاه الشرب عن طریق تحدید معدل

> التلف الذي يصيب شبكة التمديدات الكهربائية وتمديدات الهاتف نتيجة تسرب المياه حولها ومحاصرتها وإغراقها مما يؤدى إلى تآكلها.

۲) رسيد استبلاد و الفردى اليومى للمياه ووضع خطة لهذا الترشيد .
٤) توفير شبكات فعالة للصرف الصحي بما يؤدى إلى التقليل من كمية المهام التسرية إلى باطن الأرض – كما يؤدى إلى إلى المختفاض نسبة المركبات الكيماوية والبيولوجية والذى يقلل بالخال من تأثير المباه على أساسات المبانى وعناصرها الإنشائية وشبكات المرافق العامة .

٧) تدهور بعض عناصر البناء مثل البياض والطوب والرخام وشبكات المرافق العامة .
 وغيرها .

نَّانِياً: أساليب تخفيض منسوب المياه الجوفية: (انظر الباب السابع)

٨) طفح المياه داخل البدرومات والسراديب .
 ويترتب عن هذه الأضرار - التى تصيب المبانى وتؤدى إلى

هناك عدة طرق لخفض منسوب المياه الجوفية نوجز منها يلى : ١) إنشاء مصارف أفقية مغطاة أو مكشوفة تعمل بالجاذبية.

الأرضية . ٢) إنشاء آبار رأسية أو أفقية تسحب فيها المياه بواسطة مضخات

ثالثاً : دراسة خصائص التربة قبل البدء في المشروع الإنشائي : يلجأ المهندسون والفنيون ومقاولو التنفيذ منذ بدء المشروع الإنشائي وفي طور إعداد التصامم الهندسية إلى دراسة وضع

ـــ تقصير عمر المبانى والمرافق والحدمات تحت الأرضية . ـــ الأتر السلمى على الصحة العامة للسكان الذين يعملون أو يقيمون فى البدرومات نتيجة تشبعها بالرطوبة عند طفح المياه بها وانعدام النهوية الطبيعية وتعذر دخول الشمس إليها .

برائرة عن طريق تجميع المعلومات وإجراء التحاليل اللازمة التع تبين نوعة التربة التي سوف يقام عليها المبنى المراد إنشاؤه ، ومستوى ارتفاع وانخفاض منسوب المياه الجوفية ...وعلى ضوء

ـــ الأضرار التي يلحقها انهيار وسقوط المبانى على السكان

هذه الدراسات والتحاليل والتتاتج يتم تحديد أساس المبنى وعمقه المناسب تفادياً لحدوث أى هبوط فى التربة كما تتخذ الاحتياطات اللازمة التى تمكن الأساس من تحصل ذلك الهبوط دون أن يؤثر ذلك ملباً على المبنى .

رابعاً : الأساليب الوقائية فى مرحلة تنفيذ المشروع (المبني) :

١) تكتسب عملية إنشاء المبائى فى منطقة تغمرها المياه أهمية خاصة ولها أساليها المتعددة، ولكن أكبر الأساليب شيوعاً هو إحاطة المنطقة بالراح من صاح الحديد أو أنابيب كبيرة تدق إلى العمق المعلوب - ثم تشفط المياه من داخلها بواسطة مضخات ويتم مباشرة صب الأساسات بعد إتمام عملية شفط المياه.

لا ولتنفيذ البناء تحت منسوب المياه الجوفية طرق وأساليب
 حاصة تتلخص ف :

_ وضع مكونات الحرسانة الجافة (أسمن - زلط رمل) في أكياس محكمة تسمع بنفاذ الماء بينا لا تسمع بنسرب
مكونات الحرسانة إلى الأعماق. وتخطط الحرسانة الجافة لتتجمد
وتكسب قوتها المطلوبة وطده الطريقة استحدام في حالة استحالة
خلط الحرسانة بالطرق التقليدية في البناء تحت الأعماق .. كا
تستخدم في صب القواعد الحرسانية المسلحة لما يمكن أن
تسبعد المياه الجوفية من صلاً الحديد التسليع .

- تحديد مساحة معينة بواسطة قوائم حديدية أو خشبية لوضع الخرسانة داخلها بواسطة مضخة يستخدمها غواصون متمرسون ومتخصصون . وتستخدم هذه الطريقة في البناء الذي يتغلب عمقاً محدداً .

 وإذا كان المبنى المطلوب إنشاؤه مصمماً على أساس الحرسانة المسلحة فإنه يتم استخدام طريقة أخرى يتعمد على الطين السائل حيث يتم حفر التربة بالشكل المطلوب وتملأ بسائل غليظ لطرد المياه الجوفية عن هذه الحفرة .. ثم تصب الحرسانة بعدئذ وبعد أن يتم وضع التسليح في مكانه الصحيح .

ـــ وهباك طريقة أخرى أكثر تعقيداً وأكثر خطورة وهي ما تعرف بطريقة القيسون (Caissons) وفها تدق أسطوانة قوية حتى المعنى المطلوب وتفرغ من للاء بضغط الهواء . وعدنك ينزل عمال متخصصون إلى العمق ويقيمون البناء المطلوب وذكلك تحت ضغط مرتفع وتتطلب هذه الطريقة عمالاً مهرة وأجهزة معقدة كما أنها لا تخلو من الحوادث في الغالب .

٣) أما أساليب مقاومة الصدأ عن طريق مكافحة الأملاح
 الضارة التي تسبب الصدأ في حديد التسليح فهي أيضاً متعددة .
 ونكفي بذكر الأساليب التالية :

... استخدام الأحمنت البورتلاندى المقاوم لأملاح الكبريتات فى الحرسانات المسلحة ولكن وجد أن هذا النوع من الأممنت لا يقوى على مقاومة أملاح الكلوريد .

— استخدام الحديد الجملفن أو طلاء الحديد بطيقة تمنع وصول الأوكسجين إلى المعدن نفسه ، ومن سلبيات هذه الطريقة أنها مكلفة جداً إلى جانب أن ظهور مجرد شرخ صغير في طبقة الطلاء يكفي لوصول الأوكسجين إلى الحديد . وبالتالى يحدث الصدأ .

_ من الأساليب الحديثة لمطبقة لمنع الصدأ عن حديد التسليح استخدام مواد عازلة لطلاء السطح الخارجي للخرسانة لمنع وصول الأوكسجين لحديد التسليح ومنع تسرب المياه الجوفية إلى جديد التسليح.

_ طريقة أخرى حديثة يوصى بها المهندسون والمتخصصون وهى استخدام غطاء خرسانى سميك لحديد التسليح مع استخدام الأممنت الخلوط بالرماد المتطاير (Flyash) .

ر مساحة المؤسسات من أملاح التربة وأحماضها : الدراسة الكيميائية للمواد المكونة للبيئة المجيطة بالأساسات : وتطخص في الآتي :

(1) تختلف خواص مواد البناء المستعملة في الحرسانة نما يؤثر على نوعية ونسب المركبات الكيسيائية بالحرسانة وغالباً ما تحتوى الحرسانة على مركبات الكالسيوم والمركبات السليسية مثل مركبات الأكرينوم ومركبات الحديد والمغنسيوم وقد تتواجد أيضاً مركبات الصوديوم والبوتاسيوم. هذا ومن الثابت أن تأثر الحرسانة كيسيائيا بالمواد الضارة المتواجدة بالبيئة المحيطة بها ينصب في المقام الأولى على التأثير في مركبات الكالسيوم. كما أن تأثر الحرسانة المرسط عالم التأثير في مركبات الكالسيوم. يتجب الامتهام بدراسة الوسط الحيط يخرسانة الأساسات للتعرف على الأملاح الكياشية لذا يتواجدها.

وأيضاً تؤخذ الاحتياطات اللازمة بغرض احتيال تواجد المياه أو الرطوبة على المدى البعيد أياً كان مصدرها حيث إن وجودها قد يؤدى إلى نشاط كهميائى بين مكونات الحرسانة والوسط المحيط ؛ وتهدف هذه الدراسة إلى تقييم العناصر التى تتواجد فى الماء والتربة المحيطة بالحرسانة المتصلدة .

٢) العناصر الضارة بالخرسانة وتأثيرها:

أ) الأحماض الحرة وبعض الغازات التي تهاجم الحرسانة
 ف وجود الرطوبة .

ب) الكبريتيد (كبريتيد الهيدروجين) .

جـ) الكبريتات . د) بعض أملاح المغنسيوم .

د) بعض املاح المغنسيوم
 هـ) أملاح الأمونيا .

و) بعض المركبات العضوية .

وهناك بعض المصادر الأخرى والتى سيتم ذكرها فيما بعد : أولاً : الأحماض الحوة : الأحماض الحرة لها قدرة على إذابة المركبات الأسمنية كما أنها تضر الطوب والركام إذا كان محتوياً على كربونات الكالسيوم وهيدروكسيد الكالسيوم .

ويمكن التعرف على وجود الأحماض بواسطة قياس الأس الهيدروجيني فإذا قل الأس الهيدروجيني عن ٦,٥ فإن ذلك يعنى أن الوسط له تأثير ضار بالخرسانة ويوضح البند التالى (رقم (١) ورابعاً) التأثير الضار للأحماض الحرة على الحرسانة .

(رقم (۱) ورابعا) التاتير الضار للاحماض الحرة على الحرسانه . 1 – الأحماض المعدنية : الأحماض المعدنية ولها القدرة على إذابة الأسمنت وتؤثر على الركام فى حالة احدوائه على أملاح الكربونات ومن هذه الأحماض حامض الكربيسيك ،

الهيدروكلوريك والنيتريك ... وغيرها ومن أمثلة ذلك . أ) كبريتيد الهيدروجين (يد ۲ كب) :

قدرته أقل على إذابة الحرسانة وهو يتخلل الحرسانة على هيئة غاز ويذوب فى وجود الرطوبة ويعطى حامض الكبريتيك وأملاح الكبريتات فى وجود زيادة من الهواء كما أن الكبريتيدات العبر قابلة لللويان مثل (البيريت والمركسيت) قد تتأكسد إلى كبريتات وحامض الكبريتيك فى الجو الرطب المحتوى على كبريتات وحامض الكبريتيك فى الجو الرطب المحتوى على

ب) ثانى أكسيد الكبريت:

يمتص داخل الخرسانة على هيئة غاز ويلوب فى الرطوبة ويكون حامض الكبريتوز (يد ٢ كب أ ٣) الذى يتأكسد إلى حامض الكبريتيك (يد ٢ كب أ ٤) وأملاح الكبريتات بند (١) .

ج مهض الكربونيك الذائب :

يهاجم حامض الكربونيك الخرسانة مثل باقى الأحماض الضعيفة فيذوب هيدروكسيد الكالسيوم ولا يعتبر الأس الهيدروجينى مقياساً لتركيز الجير الذائب في حامض الكربونيك .

۲) الأحاض العضوية الحرة: الأحاض العضوية أقل خطورة من الأحماض غير العضوية والأحماض العضوية مثل (حامض الخليك – اللاكتيك – البيوتريك) تذيب الكالسيوم من مكونات الأسمنت والطرب وتكون ملح الأحماض كم أن

بعض الأحماض العضوية تكون طبقة حامية مثل حامض الأوكساليك والترتريك .

والأحماض الحيوانية ليس لها تأثير يذكر على الخرسانة المتصلدة . وقد يحدث أن مجل الهيدوجين عمل الأيونات الموجبة في الأملاح العضوية لينتج أحماض غير عضوية . كما أن تلك الأحماض تؤثر على تصلد الحراساة الطازجة إذا ما وصلت إليها كمسية صغيرة من الطانيات كمصدر للأحماض العضوية .

ثانياً: الكريتات: تفاعل الكبريتات مع مركبات الكالسيوم والأومنيوم في الأسمنت والطوب وتكون مركبات ذات قابلية شديدة لامتصاص الماء وهذا يسبب الانتفاخ في الخرسانة مما يؤدى إلى الشروخ الشعرية.

ثالثاً: أملاح المغسيوم: كلوربدات وكبريتات المغسيوم تفيب هيدروكسيد الكالسيوم من الأسمنت والطوب وتكون هيدروكسيد المغسيوم الرعو مكوناً كتلة جيلاتينية وذلك بالإضافة إلى مهاجمة الكبريتات لمركبات الكالسيوم والألوميوم في الأسمنت كما في البند ثانياً.

وابعاً: أملاح الأمونيوم: تذيب أملاح الأمونيوم عدا (كبريات الأمونيوم - أوك.يلات الأمونيوم - فاوريد الأمونيوم) هيداركسيد الكالسيوم فى الوحدات الأسمنية (وتظهر رائحة الأمونيا الشادر) التى تذوب فى الماء كبريات الأمونيوم تؤثر على الحرسانة كا هو مين بالبند ثانياً الما الأمونيا (الشادر) فليس لها تأثير ضار على الحرسانة.

به الحوي (مستعدي كويس ما نايو هناو على الحراسة . عامساً : الماء العلمات : الماء الملذب ذو عسر كل أقل من و (٥٠٠ جزء / مليون) ويحتوى على أملاح الكالسيوم و المكالسيوم ققط . ووجود نسبة ضعيلة من ها، المحاسبة الكالسيوم في الأحمنت الأملاح يؤدى إلى إذابة هيدروكسيد الكالسيوم في الأحمنت والطوب وعلى أى الأحوال لا يشكل العسر الكلى خطراً كبيراً على الحرسانة .

سادساً: الدهون والزيوت: تتأثر الحرسانة بالدهون والزيوت ويختلف التأثير باختلاف التركيب الكيميائي لتلك الدهون والزيوت وعلى حالته الطبيعية (سائل أم صلب) .

۱) الدهون والزيوت النباتية والحيوانية: تؤثر الدهون والزيوت النباتية والحيوانية على الحرسانة وهى عبارة عن إسترات الأحماض الدهنية وهى تتفاعل مع هيدروكسيد الكالسيوم فى الأسمنت لتكون أملاح الكالسيوم للأحماض الأمينية (الصابون) وحيث إن نفاذية الدهون والزيوت النباتية والحيوانية خلال الحرسانة بطيئة لذا لا يشكل وجودها خطراً جسيماً.

٧) الزيوت المعدنية والدهون : لا تؤثر الزيوت المعدنية

والدهون على الخرسانة فى حالة خلوها. تماماً من الأحماض والدهون النباتية أو الحيوانية .

٣ زيوت القار: تحتوى دائماً الزبوت المتوسطة والزبوت الثقيلة على الفيتول (حامض الكربوليك) ومشتقاته وهذا الحمض يكون مع الجوسانة أملاح الفينولات . والحرسانة غير المسامية لا تتأثر تأثراً محسوساً بتلك المركبات .

سابعاً : تواجد المواد المهاجمة للخرسانة : المياه : مصادر المياه متعددة وهي كالآتي :

 مياه البحو : الأملاح الأساسية التى تهاجم الحرسانة هى الكبريتات والكلوريدات وأملاح المغسيوم وتحتوى مياه البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر على نسب عالية من تلك الأملاح وتتراوح الأملاح الذائبة فيها (٣٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠)

۲) مياه الآبار: مياه الآبار الصالحة للشرب عادة تكون نقية من الناحية الكيميائية وقد تحتوى على الجبير الذائب في حامض الكربونيك ويجب الحرص عند استعمالها في أعمال لك. انة

٣) مياه المستقعات: تحتوى مياه المستنقعات على مواد
 تهاجم الحرسانة في صورة جير ذائب في حامض الكربونيك الكبريتات - الأحماض العضوية.

3) المياه الجوفية واغترنة: تحتوى المياه الجوفية على الكالسيوم الذالب في حامض الكربونيك - كبريتات المنسيوم - كبريتيات المنسيوم - كبريتياد الهيدروجين - الأمونيا وقد تحتوى على مواد عضوية ضارة بنسب عالية وذلك في حالة تداخل مياه مصدر مطحى أو جوق وتخترى في التربة وتنساب من الشقوق أثناء الحفر وتحتوى على نسبة عالية جداً من الأملاح كا يحدث في خارج مدينة السويس أو الصحراء بين الواسطى والفيوم على سبيل المثال حيث ترفع نسبة الكبريتات لأكثر من ٨٠٠٠ جزء ملية لليون (وهذا يفوق التباجد بهاه البحر).

مياه الأنهار: مياه الأنهار نقية تماماً وربما تحتوى على
 الشوائب ونسبها عموماً لا تصل إلى حد الخطورة على خرسانة.

٣) مياه الصرف الصحى: تحترى مياه المجارى على مواد عضوية ومواد غير عضوية وخصوصاً الأحماض الصفوية وغير العضوية وأملاحها . وتتواجد هذه المياه بكميات كبيرة في المناطق الصناعية ، ولاستعمال تلك المياه في خلط الحرسانة يجب ألا تحتوى على نسب أعلى من النسب المسموح بها في أعمال الحرسانات . وتحتوى المناطق الصناعية على مخلفات بها عناصر —

كما أن المياه الناتجة من مصنع حفظ المأكولات والجلفنة (الطلاء) تحتوى على عناصر غير عضوية مثل الكبريتات والأحماض المدنية ، وتحتوى مياه الصرف لهذه المصانع ومصانع الكوك أيضاً على أملاح الأمونيا والفينول .

و ایست عبی الدرج العمولی واصیح الامناً : العربة :

ا) تربة تحتوى على الكبريتات: تتكون طبقات رسوبية من الجبس القابل للذوبان والجبس غير التعبيء بسمك كبير في بعض الناطق كسيناء ورأس غارب والغربانيات بالصحراء الغربية وقد يتواجد الجبس أيضاً ختلطاً بالنزية والترسيبات السطحية وخاصة بعض المناطق الصحراوية على هيئة حبيات. أو على هيئة طبقة قد يصل سمكها إلى حاد ستيمترات. وقد يكون الجبس غير متمييء وقد يكون الكبريتات قابلة للذوبان في الماء.

Y تربة البرك : تحتوى تربة البرك المردومة على المواد
 I المتواجدة كل في البند ٣ من صابعاً بالإضافة إلى كبريتات الحديد
 (يبريت + مركسيت ح كب) كل في بند ٢ من أو لا وتتواجد أيضاً
 ناك بة الطفلة .

يعرب الفايات والمخلفات الصناعية : محتوى النفايات والمخلفات الصناعية تعتمد على مصدرها ، وعادة تتواجد بها المواد المذكورة بالعناصر الضارة بالخرسانة وتأثيرها بكمبيات كبيرة . والمحلول المائى لهذه المواد يهاجم الحرسانة

تاسعاً: الغازات: عادم الصناعة وغلفات الحريق مصحوبة بغازات من الممكن أن يتجع عنها أحماض معدنية وأحماض عضوية وثانى أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وتلوب الغازات إما في الرطوبة أو في مياه الأمطار لتكون عاليل تهاجم الحرسانة أما الأملاح المتكونة مثل الكبريتات فعن للمكن أن تلوب في ظروف ملائمة وتهاجم الحرسانة ، والحرسانة لا تتأثر بغاز ثانى أكسيد الكربون الذي ينتج كمادم للاحتراق ولكن إذا زادت التتبغة فإنه يتفاعل مع الحرسانة فيساعد على حماية الحديد ضد الناكاة.

عاشراً : تقييم الماء والتربة والغازات :

بصفة عامة فإنه من الممكن اختبار عينة من الماء لتقييم مدى مهاجمتها للخرسانة . كما أنه يمكن تقييم المواد الفضارة بالحرسانة . في التربة المحيطة بالأساس وذلك بإجراء الاختبار إما على التربة المشاهمة أو على التربة الجافة في حالة عدم وجود ماء بالموقع . الحادى عشر : الممادى الممادى عشر : الممادى عشر : الممادى الممادى عشر : الممادى ا

الفحص الحارجى:

تميز المياه الضارة عند الفحص الظاهرى باللون الداكن – الرائحة – وجود ترسيبات جبس – خروج غاز (غاز المستقعات – حامض الكربونيك) – تأثر عباد الشمس

المواد والتصميم والتنفيذ

بالغازات المتصاعدة (يتغير لون ورقة عباد الشمس الأزرق إلى الأحمر) وبالتحليل الكيميائي بمكن معرفة محتوى الماء .

٧) الفحص الكيميائي :

يتم الفحص الكيميائي للمياه بتقدير المحتويات الآتية : أ) الأس الهيدروجيني . ب) الرائحة .

- ج) اختزال برمنجنات البوتاسيوم مجم / لتر .
- د) العسر الكل (الكالسيوم + المغنسيوم) .
- هـ) العسر بالكربونات . و) العسر لغير الكربونات . ز) المغنسيوم مجم / لتر. حـ) الأمونيوم مجم / لتر.
 - ط) الكبريتات على هيئة كب أ ٣ مجم / لتر .
 - ى) الكلوريدات على هيئة كل مجم / لتر . .
- ك) الجير الذي يذوب بحامض الكربونيك (ك أ ٢ مجم / الخرسانة .

... ويستدل على الغاز المتصاعد من رائحته (كبريتيد الهيد, وجين - الكبريتيد - المركبات العضوية) في حالة عدم تواجده بكمية كافية يتم إضافة المحلول القلوى بعد عملية

التحميض ثم عملية التأكسد التي تتم باحتزال محلول برمنجنات

البوتاسيوم ، ويجرى الاختبار مرتين وخصوصاً في حالة المياه العفنة المحتوية على كبريتيد الهيدروجين التي تهاجم الخرسانة وأيضاً إذا كان اختزال محلول ومنجنات البوتاسوم يزيد عر ٥٠ مجم / لتر في عملية المياه المرشحة وعموماً فالتقييم القائم على الخبرة ضروري جداً وخصوصاً في تقييم المياه الناتجة عن

٣) حدود المكونات المهاجمة في المياه:

حدود المكونات في المياه الطبيعية مبينة في الجدول التالي والقيم الموضحة بالجدول لها أهميتها لتقييم المياه الراكدة والمياه ذات الحركة البطيئة لاحتوائها عادة على نسب كبيرة من المواد الضارة التي لا تقل نسبتها بالمياه باستمرارية تفاعلها مع

تقيم خطورة المياه المختبرة على الخرسانة بواسطة الجدول التالى وتكون المياه ذات ضرر بالغ في حالة زيادة أي من القم ومن ١ - ^ عن الحد المسموح به وتحدد الأضرار بناء على قيم بندين لا أكثر وتؤخد القيمة العليا للضرر عند التقييم.

جدول يبين حدود التقيم للمكونات الصارة بالمياه

برار	الأض			
أضرار خطيرة	أضرار شديدة	أضرار قليلة	الفحص	۴
أقل من ٤,٥	٤,٥ - ٥,٥	0,0 - 7,0	الأس الهيدروجينى	(1
أعلى من ٦٠	7 4.	W 10	حامض الكربونيك على هيئة	۲)
			(كِ أَمْ) مجم / لتر .	
أعلى من ٦٠	7 4.	۳۰ – ۱۰	الأمونيا (ن يد+ ٤) مجم/لتر .	(٣
أعلى من ١٥٠٠	10 ٣	r 1	الماغنسيوم (ما ^{+ ۲}) مجم/لتر .	(٤
أعلى من ٢٠٠٠	۲۰۰ – ۲۰۰	7 7	الكبريتات (كب أم) مجم/لتر .	(°

أ) توصف بأنها دائماً ذات لون يختلف عادة عن اللون ملحوظة : بالإضافة إلى أهمية تقيم المكونات الضارة في الماء العادى للتربة .

فمعدل التأثير الضار على الخرسانة يتزايد مع درجات الحرارة العالية والضغط العالى أو تعرض الخرسانة لمياه متحركة أو تحت ب) يشتبه في التربة الرمادية وخاصة إذا احتوت على صدأ بنى مصفر والتربة الرمادى الفاتح المائلة إلى البياض ضغط هيدروستاتيكي أو الرج السريع ويقل معدل تأثير والمتواجدة تحت طبقة من التربة ذات لون بني غامق يميل إلى الخرسانة في درجة الحرارة المنخفضة – وكذلك في وجود كميات قليلة من المياه . ووجود مياه تتحرك ببطء هذا لأن

ج) تدل البيانات المتخللة على وجود الحامضية في التربة المكونات الضارة تتزايد نسبياً ببطء كما هو في حالة التربة قليلة د) يجب التحذير بالخطورة في حالة وجود تلامس بين . أنية (معامل النفاذية) K > K (ثانية) النفاذية (معامل النفاذية) ·الثانى عشر : التوب**ة** :

خرسانة الأساسات وطبقة من الجبس والجبس اللامائي أو أملاح الكبريتات الأخرى .

٢) الفحص الكيميائي: الفحص الكيميائي للتربة يجب أن يكون على النحو التالى : التربة الضارة: الفحص الحارجي:

- أ) الحامضية العضوية .
- ب) الكبريتات (كب أ ٣) \ للتربة المجففة بالمواء .
 - ج) كبريتيد (كب) ٪ للتربة المجففة بالهواء .

وهذا الفحص يدل على أهم خواص ومكونات التربة الضارة كيميائياً بالخرسانة والتقيم الخاص بواسطة الخبير ضرورى جداً ف حالة التلوث الصناعي وكذلك في حالة التربة المحتوية على

يمكن تقييم مدى هجوم التربة المبللة أو المشبعة بالماء على خرسانة الأساسات في ضوء الجدول التالي مع الأخذ في الاعتبار أن قم هذه الحدود تقل إذا ما قلت نفاذية التربة .

كبريتيد أكثر من ١٠٠ مجم / ك على هيئة كب ً للتربة المجففة

في الهواء (أكثر من ٠٠,٠١/ كب).

التربة المهاجمة:

جدول يبين حدود وتقيم خطورة التربة المهاهمة على الحرسانة

الاختبارات	الخطورة				
	خطورة بسيطة	خطورة جسيمة			
	أعلى من ٢٠ مللي ١٠,٤٧ – ٢,١٧	 أعلى من ١,٤٢			
المبردة هوائياً (٪)	, , , , , ,	,,,,,			

ملحوظة : يستعمل الأسمنت ذو المقاومة العالية للكبريتات عندما تزيد نسبة الكبريتات بالماء عن ٤٠٠ مجم / لتر (كب أ ٣) عدا مياه البحر ، أو في حالة زيادة الكبريتات عن ٢٠,٠٪ للتربة المجففة هوائياً والحدود المفتوحة لتواجد هذه الأملاح بالجدول التالي . . . ثالث عشر : الغازات :

يمكن بالخبرة تقييم خطورة الغاز في حالة تواجده بكثرة في الوسط المحيط بالخرسانة ويمكن تحليله لمعرفة مكوناته والتعرف أيضاً على الغاز المتواجد بالخرسانة للمقارنة .

جدول تأثر الخرسانة بالتربة والمياه المحتوية على تركيزات مختلفة من الكبريتات

المياه الجوفية	التربة	الكبريتات
الكبريتات في المياه (كب أ ٣)	الكبريتات القابلة للذوبان في	
جزء في المليون	الماء (كب أ ٣) ٪	درجة التأثير
صفر – ۱۲۰	صفر – ۰٫۰۸	تأثير ضعيف
٨٠٠ ~ ١٢٥	٠,١٧ ٠,٠٨	تأثير إيجابى
17 7	.,٤٢,١٧	تأثير محسوس
أكثر من ١٦٠٠ `	أكثر أمن ٠,٤٢	تأثير خطير

كبريتات مهاجمة للخرسانة .

جدول يبين تأثر الخرسانة بالكبريتات في وجود الكلوريدات

ائبة في الماء	مهاجمة الماه في		
ما ^{+۲} ٖ>۱۰۰ مجم / لتر	١٠٠جم / لتر	الظروف	
ن يدُنُخ ≽١٠٠ مجم / لتر	١ مجم / لتو	العادية	
	كل> ١٠٠٠ مجم/ لتر	کل – < ۱۰۰۰ مجم	درجة المهاجمة
مجم / لتر	مجم / لتو	مجم / لتو	/]
أقل من ۱۰۰	أقل من ۲۰۰	أقل من ١٥٠	عملياً ليس خطيراً
10 1	To Y	T 10.	ضعيف المهاجمة
r 10.	7 70.	٥٠٠ – ٣٠٠	متوسط المهاجمة
٥٠٠ – ٣٠٠	140 7	1 0	عالى المهاجمة
أكبر من ٥٠٠	أكبر من ١٢٥٠	أكثر من ١٠٠٠	خطير المهاجمة

^{*} كا. ~ = كلور (أيون). * ن يد + = الأمونيا (أيون).

ة محماية الخرسانة من الكبريتات المهاجمة	جدول يبين الاحتياطات اللازما
خرسانة جيدة ال	الكبريتات على هيئة كب أ
Au ut	

	خرسانة جيدة الرمل			، او	ریتات علی هیئة کم	الكي		
نبة	ı	قل محتوى الأ حجم للركام		نوع الأسمنت	المياه الجوفية	التربة		
الماء / الأميمنت	۲١٠	٠٧٠	٠ ٤ م					
.,00	کجم/ م ^۳ ۳۳۰	کجم/ م ⁷ ۲۸۰	کجم/ م ^۳ ۲٤۰	أسمنت بورتلاندی عادی أو	جزء / ۱۰۰۰۰۰۰	کب أ _م بمحلول ١ تربة : ٢ ماء جم / لتر	كب أ _م الكلى ٪	
				أسمنت حديدى	أقل من ٣٠٠	_	أقل من ۰٫۲	١
٠,٠٠	۲۸.	77.	79.	أسمنت بورتلاندی عادی أو أسمنت حدیدی	17 × ٣	-	۰,۰ - ۰,۲	۲
.,00	۲۲۰	۲۸۰	71.	أسمنت مقاوم للكبريتات				
٠,٥،	۳۸۰	77.	۲٩.	أسمنت مقاوم للكبريتات	70 17	r,1 - 1,4	۱ - ۰,۰	٣
٠,٤٥	٤٢٠	٣٧.	۳۲.	أسمنت مقاوم للكبريتات	o Yo	۰,٦ - ٢,١	۲ – ۲	٤
حامية مثل الأسقلت	لتكوين طبقة -	وب في الماء	دة خاملة تذ	مثل البند (٤) مع إضافة ما أو بيتومين مستحلب .	أكثر من	أكثر من ٦,٥	أكثر من ۲	۰

حماية الأساسات من تأثير الكيماويات:

ملحوظة:

تعتبر الكبريتات التي توجد بالتربة والمياه الجوفية وكذلك إذا زادت نسبة ثالث أكسيد الكبريت الذائبة بالحامض الأحماض الموجودة في التربة العضوية من أكثر الكيماويات (الكبريتات الكلية) في عينة التربة عن ٥,٠٪ يجب تعيين نسبة الكبريتات الذائبة في الماء على هيئة ثالث أكسيد الكبريت حيث · الضارة بخرسانة الأساسات .

وكقاعدة عامة فإن الأساسات يمكن أن تقاوم التأثير الضار إن التربة الجبسية أو التربة المحتوية على عروق الجبس تحتوى على كبريتات لا تذوب في الماء في الظروف العادية وتعتبر غير ضارة لهذه الكيماويات في حالة ما إذا كانت الخرسانة المستخدمة في الأساسات عالية الكثافة . وذات محتوى أسمنتي غني . مع زيادة إذا ما احتفظ الوسط بها دون تغيير يساعد على ذوبانها والذي يؤدى إلى زيادة نسبة ثالث أكسيد الكبريت إلى الحد الضار . سمك الغطاء الخرساني لحديد التسليح . ويوضح الجدول السابق التوصيات والاحتياطات الواجب مراعاتها في تصميم الخلطات ٢) يمكن التعاضي عن استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات

الخرسانية المسلحة للأساسات لمقاومة الكبريتات . في خرسانة الأساسات الضحلة في التربة الصحراوية - حيث

تغيب المياه الأرضية عند الإنشاء مع احتمال تواجدها مستقبلاً -ولاستخدام هذا الجدول يجب الأخذ في الاعتبار النقاط التالية: ولكن يلزم دهان أوجه الخرسانة المسلحة بوجهين على الأقل من ١) يشترط أن يكون الأس الهيدروجيني (P.H) للمياه البيتومين المؤكسد أو أي مادة عازلة مع زيادة سمك الغطاء الجوفية بين ٦ ، ٩ وألا تكون التربة أو المياه الجوفية ملوثة الخرساني حول حديد التسليح . كما يحدد الخرسانة العادية أسفل بكبريتات غير طبيعية أملاح الأمونيوم على سبيل المثال . القواعد المسلحة باعتبار أن إجهادات التحميل تنتقل من القواعد ٢) لا يوصى باستخدام الخرسانات المجهزة من الأسمنت المسلحة خلال القواعد العادية إلى التربة بمستويات تميل ٢ : ١

(٢ رأسي : ١ أفقي) . ٣) في الأساسات الخازوقية تزاد نسبة الأسمنت في الخرسانة عن الموضحة بالجدول بمقدار ٧٠ كجم للمتر المكعب.

البور تلاندي العادي في الحالات الحامضية (PH 6 > PH) ويمكن الحصول على خرسانة مقاومة للأحماض ذات التركيز الضعيف بزيادة كثافة الخرسانة وتقليل نفاذيتها إلا أنه يصعب الحصول

المواد والتصميم والتنفيذ

11

على خيرسانة ذات مقاومة مناسبة للأحماض عالية التركيز وتعتبر مقاومة الأسمنت السوبر سلفات للأحماض ضعيفة التركيز أحسن من الأمجنت البورتلاندي العادي إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار

الحدود المقترحة من الجهة المصنعة لهذا النوع من الأسمنت . ٣/ عند وحدد قطاعات خرسانية رفيعة أو قطاعات معرضة

 ٣) عند وجود قطاعات خرسانية رفيعة او قطاعات معرضة لضغط هيدروستاتيكى على جانب واحد بقط . أو قطاعات مغمورة جزئياً فإنه بجب تخفيض نسبة مياه الخلط إلى الأسمنت أو زيادة كمية الأممنت .

٤) على الرغم من أن أملاح الكلوريدات ليس لها تأثيراً ضارا مباشراً على الحرسانة مهما كان تركيزها إلا أن احتراق أملاح الكلوريدات للفطاء الحرسانى بساعد على صدأ حديد التسليح ولذلك يجب التأكيد على أهمية أن تكون الحرسانة كتيفة وسمك كمية الكلوريدات عن ٢٠٠٠ جزء فى المليون مع استخدام علما عنال مثل الأسفلت أو البيتومين أو تغليف الأساس بمادة غير منفذة المليوا.

بعض أسباب فشل الأساسات الضحلة :

كثيراً ما يرجع السبب في حدوث التصدعات أو انهيار المنشآت إلى تصدع أو فشل الأساسات . وفيما يلى بعض الأسباب التي تؤدى إلى فشل الأساسات الضحلة :

١) عدم القيام بدراسة الموقع أو إجراء استكشاف غير سليم
 للموقع من حيث. عدد الجسات وأعماقها ونوع التثقيب

المستخدم . ٢) التوصيف الخاطئ للتربة .

۳) الموصيف الحاقق في تحديد خواص التربة .

التغير في خواص التربة ومنسوب المياه الأرضية .

٥) عدم إجراء تحليل كيميائي للتربة والمياه الأرضية .

 ٦) الحفر لعمق يزيد عن أعماق الأساسات المنشآت المجاورة بدون عمل الدراسات والاحتياطات اللازمة .

٧) استخدام طريقة غير مناسبة لنزح المياه الأرضية .

٨) وجود مصدر لاهتزازات زائدة .

٩) عدم انزان القوى الأفقية .

١٠) ضغط التحمل الزائد على التربة .

١١) الهبوط المتفاوت الزائد .

١٢) استخدام أنواع غير مناسبة من الأساسات .

 ١٣) تأسيس الأجزاء المختلفة لنفس المنشأ على طبقات مختلفة من التربة .

١٤) النحر .

١٥) انتفاش التربة عند انخفاض الحرارة إلى درجة التجمد .

١٦) وجود جذور الأشجار أو النباتات بالقرب من الأساسات.

 ١٧) التأسيس بطريقة غير مناسبة على تربة انهيارية أو تربة انتفاشية .

ج – أحمال الزلازل التصميمية :

١ - مقدمة :

 أ) هذا الفصل يقدم ضوابط تصميم المبانى المقاومة للزلازل .
 ب) وضعت الضوابط المذكورة في هذا البند بحيث نتحاء ب الماذ مع ال لاز إلى المد ضة لها طبقاً لشدة ال لاز إلى و نه ع

تتجاوب المبانى مع الزلازل المرضة لها طبقاً لشدة الزلازل ونوع المبنى بحيث تكون المبانى قادرة على قدر المستطاع أن تتجاوب مع هزات متوسطة الشدة بدون تصدع إنشائى وأن تتجاوب مع هزات ذات شدة عالية نسبياً بدون انهار كامل .

 ج.) تسبب الزلازل حركة عشوائية للأرض تنتج عنها عجلة أرضية يمكن تحليلها إلى ثلاثة مركبات اثنان منها أفقيتان والثالثة . أسة .

 د) يفترض عند التصميم أن القوى الزلزالية الأفقية تؤثر في اتجاه المحاور الرئيسية للمبنى في كل اتجاه على حدة ولكن ليس
 في الاتجاهين معاً في نفس الوقت.

هـ) يراعى عند التصميم عدم أخذ أحمال الزلازل وأحمال
 الرياح معاً ويتم تصميم المبانى وعناصرها المختلفة على الأكبر تأثيراً

و) یکون معیار تصمیم المبانی کالتالی :

استخدم طريقة « الحمل الإستاتيكي المكافئ » المذكور (في البند ٣ التالي) للمباني التي لا تزيد ارتفاعها عن ٤٥ متراً ولها شكل منتظم لمقاومة

المحاور (ق. البحد : الله) للمبدئ حتى د تويية ارتفاعها عن عاد متراً ولها شكل منتظم وذات طراز إنشائي منتظم لمقاومة الأحمال .

 ٢) تستخدم طريقة و التجاوب الطيفى ٤ المذكورة (ف البند ثانياً) للمبانى التى يتراوح ارتفاعها بين ٤٥ متراً ،
 ٧٥ متراً وذات طراز إنشائى منتظم لمقاومة الأحمال .

٣) تستخدم طريقة والتجاوب الديناميكي، المذكورة (في البند ثالثًا) للمبانى التي يزيد ارتفاعها عن ٥٥ متراً للمبانى غير

المنتظمة وكما هو موضح (في البند ثالثاً) . ز) يتكون الطراز الانشائي المنتظم من بلاطات لا ك

 ز) يتكون الطراز آلإنشائي المنتظم من بلاطات لا كمرية أو بلاطات بكمرات مع أعمدة وحوائط قص بحيث تمند الأعمدة وحوائط القص باستمرارية حتى منسوب الأساسات .

٢ - الإجهادات المسموحة:

أ) عند تصميم المنشآت ضد الزلازل طبقاً لطريقة وإجهاد
 التشغيل ، فإنه يمكن زيادة الإجهادات المسموحة للمواد

المستخدمة في الإنشاء بمقدار ٣٣٪ وذلك عندما تؤخذ قوى بشرط أن يكون النظام الإنشائي المقاوم لتلك الأحمال منتظم في الزلازل إلى جانب القوى التصميمية الناتجة من الأحمال الميتة المسقط الأنقى وبكامل ارتفاع المبنى. والأحمال الحبة .

ب) لا يسمح بأى زيادة في إجهادات التلاصق بين حديد التسليح والخرسانة في المنشآت الخرسانية المسلحة .

ج) لا يسمح بزيادة الإجهادات المسموحة عند تصميم

الوصلات ونقاط الاتصال والشكالات وأعضاء الاتزان للمنشآت المعدنية .

عند أخذ قوى الزلازل في الاعتبار عند التصميم فيمكن زيادة إجهاد تحمل التربة بمقدار ٣٣٪ ولا يسمح بأى زيادة في إجهاد تحمل التربة في حالة الرمل السائب والطين الضعيف.

٣ - طريقة الحمل الإستاتيكي المكافىء:

تستخدم الأحمال التصميمية للزلازل والمبينة في هذا البند لحساب قوى القص العرضية .

وقوى العزوم على المبانى ذات ارتفاع لا يزيد عن ٤٥ متراً

كما يمكن استخدام الطريقة المبينة في البندين ثانياً ، ثالثاً بدلاً من طريقة الحمل الإستاتيكي المكافء على ألا تقل القوى العرضية المحسوبة طبقاً لهذه الطرق عن ٨٠٪ من القوى المحسوبة

طبقاً لطريقة (الحمل الإستاتيكي المكافى، . أ - القوى العرضية التصميمية :

يتم تصميم المنشآت المذكورة في (بند ٣) لتقاوم قوة زلزالية عرضية كلية (٧) تؤثر في اتجاه المحورين الرئيسين للمنشأ كل على حدة وتحسب هذه القوى من المعادلة التالية:

> V = Z, I, S, K, C, W معادلة (١)

> > حيث :

Z معامل المنطقة الزلزالية : ويعتمد على المنطقة المزمع إقامة المنشأ بها وتؤخذ قيمة (Z) من الجدول التالى :

جدول يين قيم معامل المنطقة الزلزائية (Z)

z	النطقة	رقم المنطقة
٠,٤	شبه جزيرة سيناء والمحافظات الواقعة على طول البحر الأحمر والبحر المتوسط ومحافظات أسوان والفيوم والسويس والإسماعيلية .	٣
٠,٢	المحافظات الواقعة على طول وادى النيل فيما عدا ما ذكر عاليه .	۲
٠,١	باقى محافظات الجمهورية	١

(I) هو معامل أهمية المبنى: ويعتمد على الاستخدام المتوقع له. وتؤخذ قيم هذا المعامل من الجدول التالى.

جدول بيين قيم معامل أهمية المبنى (1)

ı	النطقة
١,٥	مبائى خاصة : المبائى الثى يجب أن تكون آمنة وممكن استعمالها لأغراض الطوارى؛ بعد الزلازل مثل المستشفيات وعطات الإطافاء وأقسام الشرطة وغرفة عمليات الكوارث والانصالات إغ
1,70	مبالى عامة : المبانى المستخدمة بواسطة تجمعات كبيرة من الأشخاص مثل المدارس والمنشآت الرياضية ودور العرض السينائى ودور العبادة .
١,٠	مبانى عادية : المبانى السكنية والفنادق والمبانى الإدارية والمطاعم والمنشآت الصناعية الخ

(S) هو معامل التربة ويعتمد على نوع التربة التي يرتكز عليها المبنى ، وتؤخذ قيم هذا المعامل من الجدول التالى .

جدول يبين قم معامل التربة (S)

s	نوع وعمق التربة	نوع التربة
١,٠	صخر، تربة رملية كثيفة أو كثيفة جداً، تربة طينية شديدة التماسك أو صلدة ذات عمق يزيد عن ١٥ متراً – تربة رملية متوسطة الكثافة، تربة طينية متاسكة أو متوسطة التماسك ذات	,
١,٣٠	عمق أقل من ١٥ متراً. تربة رملية متوسطة الكتافة، تربة طبنية متاسكة أو متوسطة المحاسك ذات عمق أكبر من ١٥ متراً – تربة رملية سالبة إلى سالبة جداً، تربة طبنية ضبغة أو ضعيفة جداً بعمق أقل من ١٥ متراً.	۲
١,٥٠	تربة رملية سائبة أو سائبة جداً ، تربة طينية ضعيفة أو ضعيفة جداً بعمق أكبر من ١٥ متراً .	٣

(X) هو معامل النظام الإنشاق للمبنى ويعتمد على نوعية وترتيب نظام مقاومة الأحمال الأفقية كما هو موضح بالشكل التالى وتؤخذ قيم هذا المعامل من الجدول التالى:







م - موافظ نص (أو موافظ مامه ب-

تكل ميميد النظم البرنشائية لمقارمة الأعمال الفضقية جدول بيين معامل النظام الإنشائي للمبنى (K)

К	النظام الإنشائي				
1,77	اني ذات نظام الصندوق				
	مبانی ذات نظام إنشائی یتکون من إطار فراغی ممطولی مقاوم للعزوم وحائط قص (أو إطار ملجم) مصممان بحیث :				
٠,٨٠	 الإطارات وحوائط القص (أو الإطارات الملجمة) تقاوم القوة العرضية الكلية ما تأ أم يعدم الدرية 				
	طبعة طفحاره بهم مستبيد . ٢) حوائط القص (أو الإطارات الملجمة) عاملة دون اعتماد على الإطار الفراغى ، تقاوم القوة العرضية الكلية .				
	٣) الإطار الفراغي يقاوم ما لا يقل عن ٢٥٪ من القوة العرضية الكلية .				
٠,٦٧	ميانى ذات إطار فراغى ممطولى مقاوم للعزوم مصمم ليقاوم القوة العرضية الكلية .				
١,٠	النظم الإطارية الأخرى				

(C) هو معامل المنشأ ويجدد من المعادلة التالية :

$$C = \frac{1}{15(T)^{\frac{1}{2}}}$$

معادلة رقم (٢)

ولا تزيد قيمة (C) عن ٠,١٢ .

حيث (T) همى الفترة الأساسية للعبنى بالثانية ويمكن تعيينها باجراء اختيارات على مبانى مماثلة أو حسابها بأى من طرق التحليل الجذرية وكحل بديل يمكن تعيين (T) للعبانى متعددة الأموار كما يلي :

أ) للمبانى ذات الإطار الفراغى الممطول المقاوم للعزوم المصممة لتقاوم القوة العرضية الكلية .

T = 0.1 N (7) T = 0.1 N

حيث (N) هو عدد الأدوار شاملة أدوار البدروم . ب) للمبانى متعددة الأدوار من الأنواع الأخرى .

$$T = \frac{0.09 \text{ H}_{m}}{\frac{1}{2}}$$
 (٤) معادلة رقم

حيث (H_m) هو الارتفاع الكل للمبنى فوق القاعدة (بالمتر) و (d) هو أكبر بعد للمبنى فى المسقط الأنقى عند منسوب القاعدة (بالمتر) وفى اتجاه مواز للقوى الزلزالية .

(W) هو الوزن التصميمى للمنشأ ويتكون من الحمل المبت أعلا منسوب ظهر الأساسات شاملاً حمل القواطيع مضافاً إليه ٢٠/ من الحمل الحمى التصميمى عندما يكون الأحير أقل من ٥٠٠ كجم / م' أو ٥٠٪ عندما يكون أكبر من أو يساوى ٥٠٠ كجم / م' .

توزيع القوة العرضية :

يؤخذ تأثير الزلازل على المبانى كفوة إستانيكية عرضية تؤثّر عند منسوب بلاطة كل دور من الأدوار المبنى شاملة بلاط السطح وغسب القوى العرضية طبقاً للمعادلة التالية :

$$F_{j}=rac{W_{j}\cdot H_{j}}{\sum\limits_{i=1}^{N}W_{i}H_{i}}$$
 (V - F_{i}) (o معادلة رقم

حث:

. W: الوزن التصميمي للدور رقم (j).

H; ارتفاع بلاطة الدور رقم (j) مقاس من منسوب ظهر الأساسات .

F: قوة إضافية تؤثر عند منسوب بلاطة السطح وتحسب من المعادلة التالية :

F, = 0.07T.V (٦) معادلة رقم (٦)

ولا تزيد F_t عن ٢٥٪ من (V) وتؤخذ صفراً عندما تكون (T) أقل من أو تساوى ٧,٠ من الثانية .

ثانياً : طريقة طيف التجارب :

تستخدم أحوال الزلازل التصميمية المبينة فى هذا البند وط_ييقة توزيعها للمبانى ذات الارتفاع الأكبر من ٥٤ متراً وحتى ٧٥ متراً وذات طراز إنشائى متنظم لمقاومة الأحمال .

ويؤخذ تأثير الزلازل على المبانى المذكورة فى هذا البند كفوى إستانيكية عرضية تؤثر عند منسوب بلاطة كل دور من أدوار المبنى وتحدد قيمها باستخدام الخواص الديناميكية للمنشأ كالفترة الطبيعية والمود (mode) الطبيعى والتى يتم تعيينها يطريقة التحليل المودى ويجب ألا تقل القوى العرضية المحسوبة طبقاً لهذا البند عن ١٨٠٪ من قيمة القوى العرضية المحسوبة طبقاً للبند ٣ من أولاً .

١) المعامل الزلزالي التصميمي :

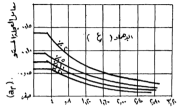
يستخدم معامل زلزال _C عند حساب أحمال الزلازل التصميمية طبقاً لما هو موضح فى هذا البند ويحسب من المعادلة التالية :

Cr = Z. I. S. a (Y) معادلة رقم

حيث:

Z,I,S معاملات تحدد قيمتها (من البند أ من ٣ من أولا) .

,a: معامل العجلة المتوسطة ويحدد من الشكل التالى طبقاً للفترة الطبيعية T والاهماد المودى (ج) للمود (r) للمنشأً



الفسترة الطبيعيية (Tr) شكل بيبيدمعامل لعجلة المنزيطة برلالة الفترة الطب والاهماد المعدك

وتحدد قم ج7 من تحليل الاهتزاز الحر للمبنى كم تعين قيم ج5 باستخدام إحدى الطرق التجريبية أو التحليلية المناسبة ويمكن الاستعانة بالجدول النالي لتحديد قع ج6 التقديرية .

جدول يبين قم المعامل ابئ

المعامل يح (١٪)	نوع المنشأ
۲ – ۲	حديدى ذو وصلات ملحومة أو من الخرسانة سابقة الإجهاد
o - T	من الخرسانة المسلحة
y - •	حدیدی ذو وصلات البرشام أو ذو وصلات بمسامیر القلاووظ

٣ - قوى القص عند منسوب بلاطة الدور:

٢ - الأحمال المودية (Modal) للأدوار :

$$V_j = (1-p) \cdot \left[\sum_{r=1}^{N} V_j^r \right] + p \sqrt{\sum_{r=1}^{N} (V_j^r)^2} \qquad F_j^r = \alpha_r C_r \phi_j^r . \text{ with } i$$

فوقها ، أى :

 $V_j^r = \sum_{r=1}^{N} F_i^r$

 $F_j^* = \propto_r C_r \phi_j^*$. wi (A) معادلة رقم معادلة رقم الله عند : $\sim_r \sim_r C_r \psi_j^*$ عند تعریفها فی البندین رقمی (ب من ۲ من $\sim_r C_r$. W

α = عنصر المشاركة للمود (r) ويحدد من المعادلة التالية :

معادلة رقم (٩) معامل يعتمد على الارتفاع الكل للمبنى كما هو معطى
$$\frac{\sum\limits_{i=1}^{N}W_{i}\cdot\phi_{i}^{r}}{\sum\limits_{i=1}^{N}W_{i}\cdot(\phi_{i}^{r})^{2}}$$
 في الجنول التالي .

جدول بيين قيم المعامل (P)

(P)	الارتفاع (H _m) (متر)
٠,٤	حتی ۲۰ متر
٠,٦	۶۰ متر
٠,٨	۲۰ متر
٠,٩	۷۵ متر

ثالثاً : طريقة التجاوب الديناميكي :

يتم التصميم ضد الزلازل طبقاً لطريقة التجاوب الديناميكي المينة في هذا البند للمباني التالية:

أ) مبانى ذات ارتفاع أكبر من ٧٥ متراً .

ب) مبانى ذات ارتفاع أكبر من أو يساوى خمس مرات أقلّ من بعد للمبنى في المسقط الأفقى .

ج) مبانى ذات طراز غير منتظم لمقاومة الأحمال .

د) مباني غير منتظمة الشكل.

هـ) مبانى ذات فروق كبيرة في المقاومة العرضية للأدوار

و) مبانى ذات لا مركزية تصميمية تزيد عن ٢٥٪ من أكبر بعد للمبنى في المسقط الأفقى عمودى على اتجاه القوى العرضية .

ز) مبانى ذات خواص إنشائية غير عادية أخرى.

ويمكن تحديد التجاوب الديناميكي للمنشأ نتيجة الحركة الأرضية وذلك بتكامل معادلات الحركة للمنشأ بالنسبة للزمن ويجب أن يشمل التحليل الديناميكي الخواص الديناميكية لكل من المنشأ والتربة الحاملة له .

رابعاً: الازاحة العرضية:

يجب ألا تزيد الإزاحة العرضية النسبية بين دورين متتاليين الناتجة عن قوى الزلازل عن ٠,٠٠٤ (أربعة في الألف) من الفرق في المنسوب بين هذين الدورين.

خامساً: اللهر:

أكبر .

يجب أن تكون الأعضاء المقاومة للقص في المباني قادرة على مقاومة عزوم لنّى ناتجة من لا مركزية في كل من الاتجاهين تحدد إما من اللامركزية المحسوبة بين مركزى الكتلة والجساءة مضافاً إليها ± ه/ من أكبر بعد للمبنى في المسقط الأفقى عمودي على الأساسات الليشة :

اتجاه القوى العرضية ، أو مرة ونصف اللامركزية المحسوبة أيهما

سادساً: تأثير الزلازل على الأنواع المختلفة للأساسات :

يبين هذا الفصل تأثير الزلازل على الأساسات الضحلة والعميقة ويعطى توصيات للتقليل من هذا التأثير .

ينتج التأثير الأكبر للزلازل على الأساسات من المركبتين العرضيتين للعجلة الزلزالية وعادة ما يعمل تأثير المركبة الرأسية .

الأساسات الضحلة:

١) القواعد المنفصلة:

تسبب الحركة الاهتزازية الناتجة من الزلازل إزاحة أفقية نسبية بين القواعد مما يؤدي إلى زيادة الإجهادات في قطاعات الأعمدة أسفل البلاطة الأولى للمبنى مباشرة .

وتنشأ الإزاحة الأفقية النسبية بين القواعد المنفصلة نتيجة انز لاقها و ذلك لعدم كفاية مقاومة الاحتكاك للقواعد والمرتكزة على تربة رملية أو نتيجة للتشققات التي قد تحدث بين القواعد في التربة الطينية المتاسكة .

ولتقليل هذا التأثير يحب أن تعمل القواعد معا كوحدة جاسئة واحدة وذلك بتزويدها بعناصر إنشائية رابطة قادرة على أن تحمل قوة محورية تصميمية في الضغط وفي الشد لا تقل عن ١٠٪ من الحيمل الرأسي الأكبر من الأحمال المؤثرة على أي من القاعدتين التي يربطهما العنصر الرابط هذا ويوصى أن توضع نلك العناصر الرابطة في مستوى القواعد المسلحة على أن يمتد حديد تسليحها إلى نهاية الأعمدة .

٢) الأساسات الشريطية:

يمكن أن تتعرض الأساسات الشريطية إلى إزاحة أفقية نسبية . وينتج عن الإزاحة الأفقية في الاتجاه العمودي على محور الأساسات الشريطية زيادة في الإجهادات على الأعمدة كما هو مذكور في البند السابق.

ولذلك تربط الأساسات الشريطية المتوازية بواسطة عناصر , بط عرضية بين الأعمدة وتصمم هذه العناصر لتتحمل قوة يحورية في الضغط وفي الشد لا تقل عن ١٠٪ من الحمل الأكبر من الحمل الواقع على أى من العمودين .

وإذا ما كانت الأساسات الشريطية في الاتجاهين فإن الأشرطة في اتجاه تعمل كعناصر ربط للأشرطة في الاتجاه الآخر .

لا يظهر تأثير الزلازل المذكورة في البندين السابقين على الأساسات من نوع اللبشة المسلحة ويكون التأثير الرئيسي على المبائى ذات الأساسات الضحلة من هذا النوع غير المزود بيدروم عميق هو الانقلاب والرفع الناتج من قوى عزم القصور الذاتى العرضية .

ويوصى في هذه الحالة أن يكون الوزن الذاتى للمنشأ كافياً للاتزان المطلوب ضد الانقلاب والرفع وقد يلزم الأمر زيادة وزن الأساسات أو إضافة ردم فوق الأساسات لتحقيق درجة

الاتزان المطلوبة . الأساسات العميقة :

عند استخدام الأساسات العميقة من نوع الحوازيق فإنه لا يظهر تأثير الولازل من حيث الانقلاب أو الرفع الناتجين من قوى عزم القصور الذاتي العرضية . ولكن يجب في هذه الحالة مراعاة تصميم الحوازيق لتتحمل قوى القص الناشئة من الأحمال التصميمية للولاؤل.

وتعامل الهامات المنفصلة معاملة القواعد المنفصلة من حيث وجوب تربيطها مع بعضها بعناصر إنشائية رابطة . وإذا ما كانت الأساسات لبشة مسلحة على الخوازيق فإن حواص المنشأ الديناميكية وتجاويه الديناميكي مع الزلائل كتاثر بخواص طبقات التربة العليا ذات القابلية العالية للانضخاط . ويوصى في هذه الحالة بإجراء تمليل ديناميكي مفصل يشمل تفاعل المنشأ مع المربة أسفله .

سابعاً: تسيل التربة:

۱ - مقدمة :

أثبت دراسة حالات عديدة من فشل وامييار المنشآت أثناء الولاول أن السبب في ذلك يرجع إلى الهبوط والهبوط غور المتاثل بدرجع إلى الهبوط والهبوط غور المتاثل بدرجة كيرة وتبيعة انشاء أن متمولة في تربة الأساس أن تؤدى الهرات الراسة المسلمة ألى ستشكل هذه التربة لمدرجة حلوث كوارث الهيارات المنشآت لمؤسسة عليا . وتعزى هذه الابهبارات إلى ظاهرة التسيل حيث تفقد التربة غير المتاركة مقاومتها أثناء حدوث الزلاؤل وما يصاحب ذلك من تحركات المقيمة تسبية أو الحركات الجائزات إلى الماساب المقامة تسبية أو الحركات الجائزات المتاهات المتالية لمناهات المتالية لدعامات الكائرة و فالمشار المائية .

٢ - أسباب تسيل التربة :

عندما تتعرض التربة غورالمتهاسكة المشبعة فمزات أرضية أثناء حدوث الولازل فإنه قد يحدث بها تضاؤل فى الحجم ويحدث هذا التضاؤل الحجمى فى فترة زمنية قصيرة نما يسبب زيادة فى ضغط الماء داخل الفراغات البينية للتربة . ومع استمرار الاهتزاز

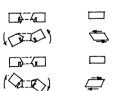
ينزايد مقدار هذا الضغط داخل الفراغات حتى يصل إلى الحد الذي يصبح عنده الضغط داخل الفراغات مساوياً للضغط الفمال الناتج عن أوزان التربة . وعند هذه المرحلة يفقد الرمل مقاومته لإجهادات القص تماماً ويتحول إلى معلق لا يمكنه تحمل أي مطر.

٣ – مبدأ النسبة الحرجة للفراغات :

تعرف النسبة الحرجة للفراغات بأنها النسبة التى لا يحدث معها أى تغير حجمى للتربة أثناء القص ويجب استعمال هذه النسبة لأغراض التغييم المبدق لقابلية التربة الرملية للتسيل حيث بن سلوكها تحت تأثير الأحمال المرتدة يخطف احتلاماً كبيراً تعيين نسبة الفراغات الحرجة) ويجب أخذ عوامل كثيرة في الاحتبار عند دراسة الظروف التي تؤدى إلى التسيل مثل قيمة الإجهاد المتردد ومدة تأثيره وحالة الإجهادات المتردد ومدة تأثيره وحالة الإجهادات الابتدائية للتربة

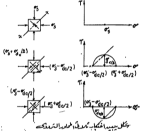
ع - سلوك التربة الرملية المشبعة تحت تأثير الأحمال المترددة. يمكن تمثيل حالة الإجهادات التي يتعرض لها عنصر من التربة أثناء حدوث زلزال بطريقة معملية عن طريق استخدام اختيار القمص البسيط السرددى أو اختيار ثلاثي الحاور السرددى وتوضع الأحكال التالية حلالت الإجهادات الواقعة على عينة الشربة فى كلا الاختيارين كا تمين هذه الأحكال بعض التائج المجلة لتزايد ضغط لماء داخل الفراغات والذى يؤدى إلى حدوث التسيل بعد بضم دورات من التحمل.





شكل يببيدا ختبارا لقصن البسبيط الترودى

۲+۱۰، إجرادالقص (Tyy) من (ك باسكال) مذندل المياء البين (لَلْ) بد (ك ماسكال) ا درننعال (٪) ۱۰



ا جهاره لفكاوالترودي (وفي) نر(كه وباسكال)

مُهْتِطُ المَامِ المَهِيِّيِّ (11) (اله. باسكال)

> شكل بيين نتائج نمطية لاختيار ثلاثى انحاور الترددى على رمل مشبع

العوامل المؤثرة على تسيل التربة:

يتأثر تسيل التربة بالعوامل التالية : . أ) نوع التربة .

- ب) قَبْم ومدة تأثير الإجهاد المتردد .
 - ج) الكثافة الابتدائية .
- د) حالة الإجهادات الابتدائية بالموقع .

ويمكن التعبير عن نوع التربة غير المتماسكة عن طريق التوزيع الحبيبي وتوجد أدلة حقلية كافية بأن المواد ذات التوزيع الحبيبي

المتجانسة لها قابلية أكبر للتسيل مُن المواد جيدة التدرج . كذلك فإن فرصة حدوث التسيل للتربة ذات التصرف الكبير نسبياً مثل الرمل الخشن والرمل الزلطبي والزلط أقل منها في حالة الرمل الناعم والرمل الطميي.

كذلك فإن خصائص الحركة الأرضية أثناء الزلزال تتحكم ف قيمة الانفعالات المتولدة التي تسبب التسيل ، فلنفس العجلة المتولدة يتسبب الزلزال الأكبر مقداراً في زيادة حدوث الانهيارات نظراً لزيادة عدد دورات الانفعال المصاحبة له.

أما فيما يخص كثافة التربة فإن الرمل الكثيف يكون أقل عرضة للتسيل عن الرمل السائب . كذلك فان زيادة الضغط الابتدائي المحاط المؤثر على التربة يؤدي إلى تقليل فرصة حدوث التسيل (مثل حالة الأعماق الكبيرة من التربة أو حالة منسوب مياه جوفي منخفض) و لم تسجل حالات التسيل على أعماق تزيد عن ٢٠ متراً أسفل سطح الأرض.

كذلك فإن قابلية التسيل تتأثر بإجهادات القص الابتدائية للتربة حيث تقل فرصة حدوث التسيل بزيادة نسبة إجهاد القص الابتدائي إلى الضغط المحاط (مثل حالة تربة قريبة من انحدار) .

٦ - تقدير قابلية التسبل:

يمكن حساب إجهاد القص الأقصى الناجم عن زلزال تصميمي باستعمال المعادلة التالية وذلك عند أي عمق من التربة .

 $\tau_{\text{max}} = \sigma_0$. $\frac{a_{\text{max}}}{a_{\text{max}}}$. rd معادلة رقم (۱۲) حىث :

σ = الإجهاد الكلى عند نقطة معينة نتيجة أوزان التربة

. العجلة القصوى عند سطح الأرض .

عجلة الجاذبية .

rd = معامل تقليل يتغير خطياً تقريباً من قيمة تساوى ١,٠ عند سطح الأرض إلى قيمة تساوى ١,٠ عند عمق ١٥,٠٠ متر من سطح الأرض.

ويمكن تقريب الإجهاد المتوسط المكافى الناجم عن الزلزال لكون مساوياً ٦٥٪ من إجهاد القص الأقصى كما هو موضح بالشكل التالي وعلى ذلك يكون :

معادلة رقم (١٣) $\tau_{av} = 0.65$. $\frac{a_{max}}{a_{o}} \cdot \sigma_{o}$ rd

... إجهاد القص المتوسط المكافىء .

المخصم

شكل يبين إجهادات القص خلال فترة حدوث الزلزال

ولتقييم حالة الإجهادات المطلوبة لإحداث التسيل يمكن استعمال تجربة ثلاثي المحاور الترددي وفي هذه الحالة تستخدم العلاقة التالية لإيجاد حالة الإجهادات الحقلية التي تسبب

معادلة رقم (١٤)

$$(\frac{\tau}{\sigma_0})$$
 = C_r $(\frac{\sigma_{dc}}{2\sigma_3})$ triaxial

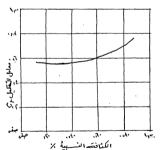
σ = الإجهاد الفعال الناتج عن أوزان التربة .

ت = إجهاد القص المناظر الذي يسبب التسيل في عدد من الدورات مقداره (N.,) .

σ_{de} = فرق الإجهادات المترددة في تجربة ثلاثي المحاور .

σ الضغط الجانبي المتوسط في تجربة ثلاثي المحاور.

. C = معامل تقليل في حدود ٢,٠ كما في الشكل التالي .



شكل يببيرمعامل التقليل برلدلة الكثافة ا ونسيسة

ويمكن أخذ عدد الاهتزازات ذات الأثر (Nsc) لمقادير مختلفة من الزلازل من الجدول التالى :

جدول يين عدد الاهتزازات ذات الأثر (Non) لمقادير مختلفة من الزلازل

مقدار الزلزال
٧,٠
۷,۰
۸,٠

و بمقارنة إجهادات القص الناتجة عن الزلزال معادلة (١٣) بتلك المطلوبة لاحداث التسيل معادلة (١٤) فإنه يمكن إيجاد منطقة في خلال ترسيب التربة حيث يتوقع حدوث التسيل لها كما في الشكل التالي :



فيكل يبيده لطميقية العامية لتقدير فابلية التسبيل

٧ - تقدير قابلية التسيل بمعلومية مقاومة الاختراق:

يمكن تقدير قابلية التسيل اعتاداً على خصائص المقاومة الحقلية للتربة مثل القياسات التي يمكن أن يتم الحصول عليها باستخدام تجربة الاختراق القياسي . ويمكن تلخيص هذه الطريقة كايل:

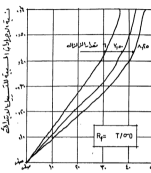
 أ) يتم حساب نسبة الإجهادات المتولدة بالموقع خلال زلزال. تصميمي (R_i) .

$$R_i = \frac{\tau_{av}}{\sigma_0^-}$$
 معادلة رقم (۱۵) معادلة

عن الزلزال القص المتوسط المكافئ الناجم عن الزلزال عن الزلزال (معادلة رقم ١٣) .

σο = الإجهاد المؤثر الناتج عن أوزان التربة الواقعة أعلا الُطبقة الرملية التي يتم دراستها .

ب) تقدر نسبة الإجهادات (هم) اللازمة لإحداث التسبق كما معارمة مقدار الزلزال وعدد الدقات من تجربة الاختيال الخلق التالم التحقيق أما معاملة أما كما التحقيق (N) يجب أن يصحح ويجب ملاحظة أن تم عدد الدقات (N) يجب أن يصحح يطياً لما جاء بكود دراسة الموقم.



معًاومة ، بدختران للعيّاسي لحقلية المعدلة (عديد للبقات - ٢٠٠٠)

شكل بيبيدالعلاقة ببيد منسبة الدجرادات المنسبية فحدوث التسييل ومقاومة الاختراق الفياسح فحدوث التسييل ومقاومة العدلة

جـ) يحسب معامل مقاومة التسيل ($\mathbf{F_L}$) لكل طبقة كما يلى :

$$F_{L} = \frac{R_{f}}{R_{i}}$$
 (معادلة رقم ۱۱)

ويمكن الحكم على طبقات النربة التى لها معامل مقاومة تسيل أقل من ١٠,١ بأنها قابلة للتسيل أثناء الزلازل وعند تطبيق طريقة التصميم الحاصة بمقاومة الزلازل فإن توابت النربة لهذه الطبقات يجب أن تضرب فى معامل تقليل (Dg) كما هو موضح بالجدول التالى .

جدول بيين معامل التقليل ($\mathbf{D_E}$) لثوابت التربة طبقاً لقم معامل مقاومة التسيل ($\mathbf{F_T}$)

(D_E) معامل التقليل	$\mathbf{F_L}$ معامل مقاومة التسيل
صفر ۰٫۳۳ ۰٫۱۱	$\begin{split} \cdot, 1 &\geqslant \mathbf{F_L} \\ \cdot, \mathbf{A} &\geqslant \mathbf{F_L} \geq \cdot, 1 \\ 1, \cdot &\geqslant \mathbf{F_L} \geq \cdot, \mathbf{A} \\ 1, \cdot &\leqslant \mathbf{F_L} \end{split}$

ثامناً : الترجح :

يين هذا الفصل تأثير الترجع الناشئ عن الحركة العرضية تنجة الالال والذي يؤثر على الاستقرار العام للمنشأ ويغير من الإجهادات الواقعة على الأعمدة والأمساسات وخاصة الطرفية منها . يكون تأثير الترجع مهماً بصفة خاصة في حالة المنشآت التي يكون نسبة ارتفاعها إلى عرضها كبيرة وكذلك في حالة الجسام غير المنينة ومنها ما يلي على سبيل للتال :

أ) للنشآت الإطارية العالية ذات العدد القليل من البواكى .
 ب) المداخن ذات الارتفاعات الكبيرة وما شابهها .

ج) الأجسام الجاسئة المرتكزة على سطح الأرض بدون
 تثبيت كالقطع الأثرية والأجهزة الحساسة والكبائن

وفى الحالتين أ ، ب يجب حساب الترجح بدقة وذلك عن طريق التحليل الديناميكي للحركة الترجحية وهذا التحليل يجب أن يأخذ فى الاعتبار العوامل التالية :

الطبيعة غير الخطية للتصرف الترجحى حيث تتغير نقط
 ارتكاز المنشأ على الأرض نتيجة الترجح .

التخيل الدقيق للاتصال بين الأساسات والتربة الحاملة .
 الارتطام الذي يحدث بين القواعد المرفوعة والتربة الحاملة .
 وما يتسبب عنه من آثار موضعية كالزيادة الكبيرة في الإجهادات .
 وآثار عامة كاهماد الحركة الترجحية .

واتار عامة كإهماد الحركة الترجيعية .

٤) مرونة المنشأ والأساسات .

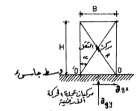
وفى الحالة (ج.) يمكن استخدام الطريقة التقريبية لحساب تأثير الترجع والمذكورة فى الطريقة التقريبية لحساب تأثير الترجع فى مراحل التصميم كما يمكن استخدام هذه الطريقة التقريبية لأغراض التصميم المبدئى فى الحالة أ، ب.

الطريقة التقريبية لحساب تأثير الترجح:

١ - بدء الترجح :

لحساب القيمة الحرجة للعجلة الأفقية (ac) والتي تسبب بدء حدوث الحركة الترجحية فإنه يمكن تمثيل المنشأ كجسم

جاسيء عرضه (B) وارتفاعه (H) مرتكز على وسط جاسيء كما هو مبين في الشكل التالي عند تعرض المنشأ للعجلتين الأفقية (a٫x) والرأسية (a٫٫ والناتجة عن الزلازل في المنطقة التي يَمُّعُ بَهَا المنشأ فإنه يُمكّن حدوث الترجع في حالة ما إذا كان :



معادلة رقم (۱۷) a_{ex} ≥ a_c

$$a_c = \frac{B}{H} (1 - \frac{a_{gy}}{g})$$
 (۱۸) معادلة رقم

g = عجلة الجاذبية الأرضية .

وبتؤخذ قيم (a_{ax} ، a_{gy}) كأقصى قيمة لعجلة الزلزال الأفقية والرأسية في المنطقة التي يقع بها المنشأ .

٢) معيار الانقلاب:

إذا وجد أن المركبة الأفقية لعجلة الزلزال المعرض لها الجسم أكبر من العجلة الحرجة للترجح المعطاه فى المعادلة رقم (١٨) فإنه يجب دراسة الاستقرار العام للجسم المترجح والتأكد من عدم انقلابه .

ويكون الجسم المترجح معرضاً للانقلاب بنسبة احتالية قدرها ٥٠/ على الأقل في حالة ما إذا كان :

 ⇒ = الزاوية بالتقدير الدائري بين الحافة الجانبية للجسـ والخط الواصل بين مركز الثقل ونقطة الارتكاز كمآ هو موضع في الشكل التالي :

شكل ببيسرا فركته لترجحية

- R = طول الخط الواصل بين مركز ثقل الجسم ونقطة الارتكان.
- S_v = سرعة التجاوب الطيفية المستنتجة من منحنى التجاوب الطيفي المناسب للموقع .

وبصفة تحامة فإن احتمالات انقلاب الجسم نتيجة الترجح تزداد بزيادة شدة الزلزال وزيادة نسبة النحافة ونقص حجم الجسم .

توصيات عامة:

أ) يصاحب حدوث الحركة الترجحية للمبانى رفع بعض القواعد الطرفية مما يؤدى إلى زيادة الحمل على الأساسات في الطرف المقابل. وبصفة عامة فإنه يصعب تحديد الأساسات الطرفية المتأثرة بزيادة الحمل وقيمة هذه الزيادة . وللتغلب على هذه الصعوبات يمكن عمل تحليل ديناميكي متقدم أو إجراء دراسة معملية على نموذج مماثل .

ب) قد يؤدي تكرار وارتطام القواعد مع التربة تحت الأساسات إلى حدوث انهيار في التربة إذا كانت حساسة للأحمال المتكررة أو التسيل ولهذا يوصى بدمك التربة الحاملة دمكاً جيداً وخفض منسوب المياه الأرضية أو بمنع حدوث رفع القواعد بزيادة عمق التأسيس بالقدر الكافي أو باستخدام الأساسات الخازوقية .

تاسعاً : الحوائط الساندة :

الضغط الجانبي للتربة .

يتم حساب الضغط الجانبي للتربة على الحائط الساند أثناء الاهتزازات الأرضية لحالتي الضغط الفعال والمقاوم على الترتيب كما هو موضح فيما يلي :

١) الضغط الفعال للتربة:

يوضح الشكل التالي الحالة العامة التي يقابلها المصمم للحوائط الساندة تحت تأثير الضغط الفعال .

تحسب قيمة الحمل الكلي الناتج عن الضغط الجانبي الفعال للتربة على الحائط من المعادلة الآتية :

$$P_{as} = \frac{1}{2} \gamma h^2 K_{as}$$

... P = الحمل الكلى الناتج عن الضغط الفعال للتربة لكل متر طولي من الحائط.

γ = وزن وحدة الحجوم من التربة .

h = ارتفاع الأتربة خلف الحوائط .

Kas معامل الضغط الجانبي الفعال للتربة تحت التأثير السيزمي ويحسب من المعادلة التالية :

$$K_{as} = \frac{(1 \pm C_V) \cos^2(\phi - \lambda - \alpha)}{\cos \lambda \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos(\delta - \lambda + \alpha)} \begin{cases} & & \\ & &$$

C = المعامل السيزمي في الاتجاه الرأسي . ويؤخذ تأثيره في نفس الاتجاه . (الأسفل أو الأعلى) خلال تحليل اتزان الحائط، وتؤخذ قيمته تساوى نصف قيمة المعامل السيزمي في الاتجاه الأفقى Ch والذي يحدد كما هو مبين بالبند أولاً .

φ = زاوية الاحتكاك الداخل للتربة.

ويحسب من المعادلة الآتية :

 c_v (c_h) c_h) c_v (c_h) c_v (c_h) c_v

 $\lambda = \tan^{-1}$

معادلة رقم (۲۲)

∞ = زاویة میل ظهر الحائط مع الرأسی .

i = زاوية ميل سطح الأرض مع الأفقى .

δ = زاوية الاحتكاك بين التربة والحائط. c المعامل السيزمي في الاتجاه الأفقى . ويلاحظ أن قيمة

P المحسوبة باستخدام المعادلات السابقة تعتمد على إشارة المعامل (c) والقيمة الأكبر منهما هي التي تؤخذ في الاعتبار عند التصمم .

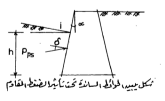
من القيمة المحسوبة للحمل الكلى كما سبق، يمكن طرح قيمة الحمل الناتج عن ضغط التربة الجانبي الفعال في الحالة

الإستاتيكية (بدون التأثيرات السيزمية) وذلك بوضع مفر في المعادلة السابقة رقم (٢١) ويكون $\lambda = c_u = c_h$ ناتج الطرح هو مقدار الزيادة الديناميكية (أو الزيادة الناتجة عن التأثيرات السيزمية) .

يؤخذ موضع تأثير الحمل الإستاتيكي على ارتفاع h,3 من قاعدة الحائط . أما الزيادة الديناميكية فيؤخذ موضع تأثيرها في منتصف ارتفاع الحائط . وعلى ذلك يمكن تحديد نقطة تأثير الحمل الكلى Pac الموضح بالشكل السابق.

٢ – الضغط المقاوم للتربة :

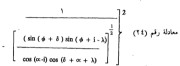
يوضح الشكل التالي الحالة العامة التي يقابلها المصمم للحوائط الساندة تحت تأثير الضغط المقاوم.



تحسب قيمة الحمل الكلي الناتج عن الضغط الجانبي المقاوم للتربة على الحائط من المعادلة الآتية :

$$P_{ps} = ~ rac{1}{2} ~ \gamma ~ h^2 ~ K_{ps}$$
 (۲۲) معادلة رقم

... P = الحمل الكلي الناتج عن الضغط المقاوم للتربة لكل متر طولى من الحائط .



ويلاحظ أن قيمة P_{ns} المحسوبة باستخدام المعادلات السابقة تعتمد على إشارة المعامل c والقيمة الأصغر منهما هي التي تؤخذ في الاعتبار عند التصمم. ويمكن حساب قيمة الحمل الناتج عن ضغط التربة الجانبي

المقاوم في الحالة الإستاتيكية (بدون التأثيرات السيزمية) وذلك بوضع $\lambda = c_v = c_h$ بوضع $\lambda = c_v = c_h$ بوضع من هذا الحمل قيمة الحمل الكلى المقاوم المحسوب من المعادلة رقم ٢٣ وناتج الطرح يكون هو مقدار النقص الديناميكي (أو النقص الناتج عن التأثيرات السيزمية) . يؤخذ موضع تأثير الحمل الإستاتيكي المقاوم على ارتفاع h/3 من قاعدة الحائط . أما النقص الديناميكي فيؤخذ موضع

٣ - الضغط الفعال نتيجة لحمل موزع على سطح الأرض: يمكن حساب المقدار الكلى (الإستاتيكي والسيزمي) للضغط الفعال على الحائط الساند نتيجة لحمل موزع على سطح الأرض بكثافة (q) لوحدة المساحات من السطح الماثل للتربة کا یل:

تأثيره على ارتفاع 2h/3 من قاعدة الحائط.

 $(P_{as})_q = \left[\frac{1}{\cos(\alpha - i)}\right], K_{as}$ (Yo) معادلة رقم ويمكن حساب قيمة الجزء ألخاص بالتأثير السيزمي فقط بطرح الجزء الإستاتيكي من الحمل الكلي المحسوب من المعادلة السابقة . ويؤخذ موضع تأثير الجزء الخاص بالتأثيرت السيزمية على ارتفاع 2h/3 من قاعدة الحائط بينها يؤخذ موضع تأثير الجزء الإستاتيكي في منتصف الارتفاع (h).

 ٤ - الضغط المقاوم نتيجة لحمل موزع على سطح الأرض: يمكن حساب المقدار الكلي (الإستاتيكي والسيزمي)

Kns معامل الضغط الجانبي المقاوم للتربة تحت التأثير السيزمي ويحسب من المعادلة التالية :

$$K_{ps} = \frac{(1 \pm C_V) \cos^2 (\phi - \lambda + \alpha)}{\cos \lambda \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos (\delta - \lambda - \alpha)}$$

للضغط المقاوم على الحائط الساند نتيجة لحمل موزع على سطح الأرض بكثافة q لوحدة المساحات من السطح المائل للتربة كما

معادلة رقم (٢٦) K_{ps} معادلة رقم (٢٦) ويمكن حساب قيمة الجزء الخاص بالتأثير السيزمي بطرح الحمل الكلى المحسوب من المعادلة السابقة من الجزء الإستاتيكي . ويؤخذ موضع تأثير الجزء الخاص بالتأثيرات السيزمية على ارتفاع 2h/3 من قاعدة الحائط بينها يؤخذ موضع تأثير الجزء الإستاتيكي في منتصف الارتفاع (h).

عاشراً: تأثير التشبع على الضغط الجانبي للتربة:

أ) في حالة تشبع التربة خلف الحائط بالماء تستخدم وزن وحدة الحجوم للتربة المشبعة في المعادلات المذكورة .

ب) إذا كانت التربة خلف الحائط مغمورة تماماً تحت الماء فيمكن حساب الزيادة في الضغط الفعال (أو النقص في الضغط المقاوم) نتيجة للتأثيرات السيزمية باستخدام المعادلات المذكورة في البندين (١ ، ٢ من تاسعاً) مع إدخال التعديلات الآتية : ١) تؤخذ قيمة 6 بنصف القيمة التي تؤخذ في حالة التربة

Υ) تحسب قيمة λ من المعادلة التالية :

حيث :

$$\lambda = \tan^{-1} \left(\frac{\gamma_s}{\gamma_s - \gamma_w} \cdot \frac{c_h}{1 \pm C_v} \right)$$

γ = وزن وحدة الحجوم للتربة .

 $\gamma_w = e$ وزن وحدة الحجوم للماء .

. أمن تاسعاً و البند ١ من تاسعاً . c_{v} ، c_{h}

المواد والتصميم والتنفيذ

٣) تستخدم وحدة الحجوم للتربة المغمورة في المعادلتين ٢٠ ،

٤) الفرق بين القيم المحسوبة كما هو مبين أعلاه والقيم المحسوبة للحالة الإستاتيكية (بوضع م λ = c, = c صفر وباستخدام وزن وحدة الحجوم المغمورة) هو الزيادة أو النقص نتيجة للتأثيرات السيزمية .

جـ) لا يؤخذ الضغط الهيدرو ديناميكي المتولد في المياه داخل التربة بشكل منفصل حيث إن هذا العامل قد تم أخذه في الاعتبار بشكل غير مباشر .

٧) حالة الانغمار الجزئي للتربة خلف الحائط.

تتوقف الزيادة الديناميكية في حالة الانغمار الجزئي على ارتفاع المياه خلف الحائط . ويمكن حساب توزيع الضغط الناتج عن الزيادة الديناميكية في الضغط الفعال كحاصل ضرب قيمة الضغط الرأسي الفعال عند العمق المطلوب في المعامل المناظر إليه كما هو موضح بالشكل التالي ويمكن استخدام مماثلة لحساب توزيع النقص الديناميكي في حالة الضغط المقاوم .

 $3(K_{ns}-K_{n})$ تقاوم الزلازل القوية بكفاءة . 3(K - K) h تحسب كماهومبيه بالبند (امدسارك) تحب كم حومبير بالبند (شامناً) ويمة و معدوض م: درون م الم = من

٣) التأثير الهيدروديناميكي لمياه موجودة أمام الحائط الساند :

للتربة إئى تعلومنشوب الميباه

في الحوائط المستخدمة كمنشآت مائية (مثل أرصفة المواني ً وما شابهها) يمكن أخذ التأثير الهيدروديناميكي للمياه أمام الحائط في الاعتبار .

٤) الثبات الكلي للحائط:

Kas

Ŕ۵

Κa

Κa

عند مراجعة اتزان الحائط بالنسبة للانزلاق والانقلاب وضغط الارتكاز على التربة أسفلها تحت تأثير الزلازل يجب أخذ الملاحظات الآتية في الاعتبار :

 ١) يحسب تأثير وزن الحائط نتيجة للمركبات الرأسية أو الأفقية للزلازل على أساس أنها حاصل ضرب هذا الوزن في

المعامل السيزمي الرأسي الأفقى ، ، على الترتيب . ٢) لا يقل معامل الأمان من الانزلاق عن ١,٢ .

٤) لا يزيد ضغط الارتكاز على التربة أسفل الحائط عن

١ – عام :

_ عرض قاعدة الحائط.

الحدود المسموحة.

٣) مقدار اللامركزية بين محصلة القوى المؤثرة على الحائط

(بما فيها تأثير الزلازل ومركز قاعدة الحائط) لا تزيد قيمته عن

الحادى عشر : ثبات السدود الترابية والجسور :

يمكن أن تتسبب الزلازل في حركات وانهيارات خطيرة للميول الطبيعية أو الجسور أو السدود الترابية ، وقد ينتج الانهيار من ازدياد في إجهادات القص أو تناقص في مقاومة القص نتيجة الأحمال الناتجة عن الزلازل. فالعديد من أنواع التربة يحدث له نقص كبير في المقاومة نتيجة للتحميل المتكرر . وعلى سبيل المثال فالرمل ذو الكثافة القليلة أو المتوسطة والمغمور بالماء يَحُونُ عرضة للتسيل . وهي حالة يمكن أن تفقد فيها التربة مقاومتها بالكامل. كذلك فإن التربة الطينية شديدة الحساسية يمكن أن يحدث لها نقص كبير في مقاومة القص نتيجة للتحميل الديناميكي . ومن الناحية الأخرى فإن الجسور التي تنشأ من تربة طينية أو تربة غير متاسكة ولكن جيدة الدمك يمكن أن

٢ - انهار السدود الترابية :

يمكن أن ينهار السد الترابي نتيجة للزلازل بواحدة أو أكثر من الطرق الآتية :

١) انشطار في جسم السد نتيجة لحركة فالق رئيسي في الأساسات .

٢) فقدان الارتفاع الحر فوق المياه نتيجة لفرق الهبوط الناتج عن الحركات الأرضية السفلية .

٣) فقدان الارتفاع الحر فوق المياه نتيجة لانهيار الميول بجسم السد أو نتيجة لتضاغط التربة .

٤) انهيار المفيض (spillway) أو مخارج المياه بالسد . ٥) انهيار أنبوبي نتيجة لسريان المياه داخل الشقوق الناتجة

عن الحركة الأرضية .

٦) ارتفاع المياه وغمزها لقمة السد نتيجة لسقوط كتل ترابية أو صخرية في الخزان .

٧) ارتفاع المياه وغمرها لقمة السد نتيجة لارتفاع سطح المياه بتأثير الهزة الأرضية .

٨) انهيار في جسم الميل نتيجة للحركة الأرضية .

٩) انزلاق السد على طبقة ضعيفة في تربة الأساس.

والأنواع السبعة الأولى من الانهيارات المذكورة يمكن اتخاذ

احياطات كافية لمنمها بإجراءات وقائية تضمد أساساً على الخيرة وحسن التقدير والدراسة المتأنية وليس بالضنرورة على إحدى الطرق التحليلية كما هو مطلوب في حالة دراسة أنهيار جسم المل أو انزلاق السد على طبقة ضعيفة في أساساته. والأمثلة الآتية توضع بعض هذه الإجراءات الوقائلة :

 اختيار موقع السد في منطقة غير معروفة بالنشاط الزلزالي .

٢) زيادة ارتفاع قمة السد فوق سطح المياه لاستيعاب
 الهبوط أو الانهيار أو حركة الفوالق

 ٣) استخدام قلب (كور) عريض يتكون من تربة لدنة لها قابلية كبيرة للتشقق.

ت دبية جبوره للمستعى . استخدام تربة ليس لها قابلية كبيرة للتشقق في المناطق الانتقالية بين تربة القلب (الكور) والقشرة الحارجية للسد .

 ه) وضع التفصيلات المناسبة لقمة السد لتمنع عمرها في حالة اجتياح الماء لها.

آ إجراء فحص دقيق لثبات الميول الملاصقة للخزان .
 إحكام الوصلات بين كور الجسر والأكتاف .

ويلاحظ أن أهمية الاحتياطات الوقائية السابقة تزداد في حالة جسور السدود الترابية (أكثر من جسور الطرق) أما طرق تحليل ثبات الميول أو الانزلاق فهي مهمة لجميع أنواع الجسور . وسيتم توضيح خطوات هذه الطرق في البند ٣ التالي .

٣ - طرق التحليل:

أ - يعتمد اختيار طريقة التحليل لسلوك السد أثناء الزلازل أساماً على نوع التربة المستخدمة في إنشاء السد وكذلك على تربة الأساس. وحيث إن مقاومة الربة للقمي تعتمد باللرجة الأولى على الإجهادات الفعالة داخل الكتلة الترابية والتي تعتمد بالمورها على مقدار ضغط للياه البيئية للتولدة أثناء الهزات البرائية فإنه يمكن تقسيم التربة لي نوعين رئيسين كما يلى :

۱- تربة لا يزيد مقدار النقص في مقاومتها للقص نتيجة طزات الزلازل عن ١٥٪ (وهي عادة التربة المتاسكة ومثل الطين قليل الحساسية ، الطين الطمي الرملي أو التربة غير المتاسكة ذات الكثافة العالية جداً).

 ٢ - تربة يزيد مقدار النقص فى مقاومتها للقص أثناء الهزات الأرضية عن ١٥٪ (وهى عادة التربة غير المتاسكة والمغمورة بالماء وكذلك التربة الطينية شديدة الحساسية) .

ب – طريقة التحليل لتربة من النوع (١) :

يمكن في هذه الحالة إجراء تحليل النبات ضد انهيار الميل أو انزلاق السد على الأساسات باستخدام طريقة التحليل شبه الإستائيكي . وتعتمد هذه الطريقة على مفهوم الانزان الحدى

والذي تعامل فيه كتلة التربة المحاطة بسطح الانزلاق كجسم جاساً معرض لقدرة أفقية إضافية تؤثر في مركز كتلته . وتحسب قيمة هذه القوة الأفقية كحاصل ضرب كتلة الجسم المنزلق في المحامل الزلزال . ثم يستكمل التحليل بشكل عادى باستخدام طرق الانزان الحدى . وبين الجدول التال فيم المحامل الزلزال الذي يمكن استخدامه في تحليل الميول للحصول على معامل أمان بساوى ١٠,١ والتي تعتبر قيمة مقبولة في هذه الحالة .

جدول بين قيم المعامل الزلزالى المستخدمة في تحليل الميول

	قيمة المعامل الزلزالي	مقدار الزلزال
Ī	٠,٠٥	أعل من ٥,٥
1	٠,١٠	ه,ه إلى ه,٦
1	٠,١٥	۰٫۶ إلى ۸٫۲۰

وفى حالة الرغبة فى الحصول على قيمة تقديرية للهبوط المتوقع بقيمة الجسر (11) تتيجة لهزة أرضية ذات قيم قصوى محددة للمجلة الأرضية والسرعة يمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$u=rac{v^2}{2gk_f}\cdotrac{A}{K_f}$$
 معادلة رقم (۲۸) معادلة رقم

g = عجلة الجاذبية الأرضية .

النسبة بين العجلة الأرضية الأفقية القصوى وعجلة الجاذبية الأرضية (g).

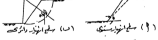
٧ = القيمة القصوى للسرعة الأرضية الأفقية .

K المعامل الزلزالى اللازم لإحداث انهيار ، وتحسب قيمته من المعادلة التالية :

 $\mathbf{K_f} = (FS_0 - 1) \sin \theta$ (۲۹) معادلة رقم شعادلة رقم (۲۹)

. FS = معامل الأمان الإستاتيكي .

۵ = زاویة سطح المل مع الأفتی فی حالة سطح الانهار المستوی أو الزاویة بین الرأسی و الخط الواصل بین مرکز الدوران ومرکز ثقل الکتلة المنزلقة وذلك فی حالة سطح انهار دائری كما هو مین بالشكل التالی:



شكل يين طريقة تحديد الزاوية H لحساب هبوط الميل نتيجة الهزة الأرضية

جـ - طويقة التحليل لتربة من النوع (٢) :

لا يمكن استخدام طريقة التحليل شبه الإستاتيكي بثقة كافية عند التعامل مع بعض أنواع التربة مثل الرمل منخفض أو متوسط الكثافة أو الطين شديد الحساسية، وكلا النوعين يتعرض لنقص كبير في مقاومته لإجهادات القص أثناء الهزات الأرضية . وللحصول على نتائج يعتمد عليها في مثل هذه الحالات فإنه يلزم عمل تحليل ديناميكي للإجهادات والانفعالات المتولدة في جسم الجسر أو السد باستخدام طريقة العناصر المحددة مع استخدام معاملات للتربة مستنتجة من

> اختبارات الاختراق القياسي بالموقع . ثانياً: تصمم الهيكل الخرساني:

أ - يرجع إلى الكود الخاص بالخرسانة المسلحة في جميع بنو ده .

تجارب معملية لعينات تخضع لاهتزازات مماثلة للاهتزازات التصميمية بالإضافة إلى أنه يمكن الاستفادة أيضاً من نتائج

ب -- التفاصيل الإنشائية :

1) مطابقة التفاصيل الإنشائية مع افتراضات

التفاصيل الإنشائية المنصوص عليها في هذا الباب تسرى على

جميع المنشآت بصرف النظر عن طرق التصميم المتبعة . يجب أن تكون التفاصيل الإنشائية واضحة وكاملة كما يجب أن تكون متمشية مع المبادىء والافتراضات الأساسية للحسابات وبطريقة تسمح بتبسيط أسلوب التنفيذ فيما يختص بمغلف العزم وتشكيل فولآذ التسليح ووصلاته وصب الخرسانة على أن يتمشى كل ذلك مع تتابع مراحل التنفيذ .

٢) ترتيبات عامة تتعلق بالتسليح :

 استعمال أنواع مختلفة من الفولاذ: يفضل عدم استعمال أنواع مختلفة من الفولاذ في نفس العنصر الخرساني وذلك لتجنب الخلط بينها . ولكن يسمح أن يكون التسليح الرئيسي مختلفاً عن تسليح الكانات وقضبان التعليق من حيث نوعية الفولاذ المستخدم ، على أن يراعي في الحسابات أن يدخل

كل نوع من الفولاذ بخواصه ومقاومته .

٧) الإنحناء المسموخ به في أسياخ التسليح : يجب ألا تقل أنصاف أقطار الانحناء (مقاسه من الرّسم الداخلي للسيخ) عن القم المذكورة في الجدول التالي وذلك فيجب ألا يقل دليل الثنبي عن ضعف هذه القم .

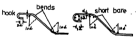
جدول يبين أقل نصف قطر للانحناء لأسياخ التسليح (أو لدليل الثنى)حيث F = إجهاد الخضوع للتسليح الطولى

صلب قاسی f _y > 5000 kg / cm ²		ف قاسی 3000 kg / 5000 k	cm ² < f _y	,	صلب kg / cm ²	أصغر نصف قطر للمنحنى أو دليل الثنى
¢>γγ	$\phi \leqslant 11$	¢>γ17 <φ	¢ (۲) γ	φ> ۲۱۶	φ< ۱۲ع	
			φ ٣		φ ۲	كانات
J		φ ο,ο	φ 0,0	φ ٤,0	٠φ ٣	تثبيتات
φ ۱۰,0	φ ۱۰,0	φ ,	φ , λ	φ ٤,0	φ ٤,0	طیات (ثنایا) جنشات

٣) نهايات أسياخ التسليخ: تنتهى أسياخ التسليح بأحد الأشكال التالية:

ــ جنش (عكفة) في طرف السيخ على هيئة نصف دائرة (ذات نصف قطر طبقاً للجدول السابق مضافاً إليها جزء مستقيم بطول أربع مرات قطر السيخ بحيث لا يقل عن ٧ سم .

ــ ثنى طرف السيخ بزاوية قائمة بحيث يبلغ طول الجزء المستقيم المطوى ١٢ مرة قطر السيخ على الأقل والرسم التالي يبين جنش للخرسانات الثقيلة والخفيفة بمواصفات أخرى .

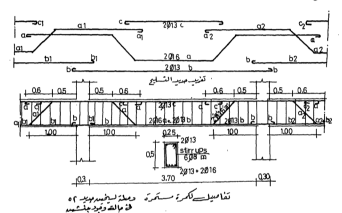


جنسديصلح للمرسانات الثقبَلِة والزباية المستقلمة بعد وَسَ الحَفَافَ ٣ تَمَو

الخفيفة = 0 بحو ومنحنى قطره = ١١ مح

ــ بالنسبة للكانات يتم ثنى أطرافها بزاوية ٩٠ أو ١٣٥° النسليح أو احتال انهيار (سحق) الحرسانة والرسم التالى يبين مضافاً إليها جزء مستقيم متمدد لا يقل عن ٦ مرات قطر السيخ تفاصيل لكمرة مستمرة وطريقة توقف الأسياخ وذلك للاسترشاد بحد أدنى ٧ سم .

ع) توقف الأمياخ: يراعى أن يكون توقف الأسياخ - نفس القطاع ولذلك يستحسن استعمال عدد أكبر من الأسياخ خصوصاً المعدة (للمكونة) بها - يجيث لا تؤدى إلى احتال ذات القطر الأصغر .
 شروخ إليهار دفيقة ، كما يجب ألا يؤدى ترتيها إلى احتال تمرك



ه) وصل الأسياخ: يتم وصل أسياخ الفولاذ بإحدى
 الطرق التالية:

أ) وصلات بالركوب: يتم تنفيذها بالنسبة للأسياخ الني لا يزيد تقلوها عن ٣٦ م ويتحدد طول ركوب الأسياخ طبقاً للبند (٦) ويجب ألا يزيد عدد الأسياخ بالقطع إذا كان معرضاً الواحد - عن نصف عدد الأسياخ بالقطع إذا كان معرضاً لانحناء مع أو بغو ضغط ويجب أن يزيد عن ثلث عدد الأسياخ بالمقطع في الأعضاء للمرضة للشد مع أو بغير انحناء والرسم التال يين وصل لسيخين حديد في حالة وجود جنش وعام وجوده وذلك للاسترشاد.

ب) وصلات بجلب (عقد) مقلوظة: وذلك باستخدام
 جلب مقلوظة بالطول الكافى. وفي هذه الحالة تعتبر مساحة
 قلب السيخ (المقطع الأدفى) فقط هى الفعالة .

ج) وصلات باللحام: يسمح بعمل وصلات باللحام للفولاذ الذي حد مروته الاصطلاحي أقل من أو مساو له ساو له (200 لا يقسب اللحام في تقليل الحواص المكانيكية للفولاذ، ولذلك فلا يسمح بلحام أمياخ الفولالا للطاح على البارد إلا إذا أحد بالاعتبار اتفاض مقاومتها، واللحام يجب أن يكون حسب المواصفات الإقليمية المعمول

المواد والتصميم والتنفيذ

بها . والأسياخ الملحومة يجب أن تظل محاورها على استقامة واحدة عند موضع اللحام ويجب أن تختبر عينات من الأسياخ الملحومة لإثبات صلاحيتها .

عدد الأسياخ المسموح بوصلها في مكان واحد من المقطع تكون طبقاً لما جاء بالبند أ من (٥)

٦) طول التثبيت الأساسي في حالة الشد:

أ) الأسياخ عالية التماسك :

min $L_b = 0.05 \frac{f_y}{\sqrt{f_-}} \phi^2 \ge 0.0075 \phi f_y$ أو ٣٠ سم أيهما أكبر . على ألا يزيد قطر السيخ المستعمل عن ٣٥ مم .

-يث ϕ و L_b بالسنتيمتر و $f_{\rm c}^{-}$ ، $f_{\rm c}$ بالكجم / سم ب) الأسياخ الملساء:

min $L_h = 0.25 \frac{f_y}{f_y}$ $\phi^2 \ge 0.015 \phi f_y$ أو ٣٠ سم أيهما أكبر .

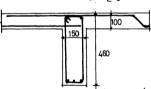
على ألا يزيد قطر السيخ المستعمل عن ٣٥ مم كما وأنه يشترط أن ينتهي طرف السيخ الحر بجنش.

يعدل الطول الأساسي المذكور في الفقرتين أ ، ب بضربة بواحد أو أكثر من المعاملات المذكورة في الجدول التالي والذي تعتمد على نوعية سيخ التسليح ومكان استعماله .

جدول معاملات تعديل طول التنبيت الأساسي

المعامل	نوعية سيخ التسليح ومكان الاستعمال
١,٤٠	سیخ علوی (یقل سمك الخرسانة من فوقه عن ۳۰ سم)
١,٠٠	سيخ سفلي (يزيد سمك الخرسانة من فوقه عن ٣٠ سم)
١,٠٠	سیخ مائل آو شاقولی
١,٢٠	كلُّ سيخ من رزمة مؤلفة من ثلاثة أسياخ
مساحة مقطع التسليح اللازم	أسياخ تزيد مساحة مقطعها عن متطلبات العزم الحانى ١,١٠
مساحة مقطع التسليح الفعلى	· · ·

سيخ علوي (هو ما صب تحته أكثر من ٣٠ سم خرسانة ليين التسليح لكمرة والبلاطة تقع في منطقة الضغط وجزء من البلاطة يعمّل مع الكمرة .



كمرة مسلحة على شكل حرف ٣ حيث برا جراء مدمبراه السَّقِفُ يَضَافُ ، المَالِمُظَاعِ لِمُسْتَظِّفُلُ وَفَي ١٢ مُرَقَّ مَمِكَ البلالحة إذا كانت لببرلج تعمل معه ف مُنفقة المصنفط

ب) يجب أن يستمر ربع التسليح السفلي - على الأقلّ -في الكمرات المستمرة والثلث في الكمرات البسيطة ، إلى مسافة ١٥ سم داخل الركيزة مع الأخذ بعين الاعتبار طول التثبيت

ولم تزدُّ سماكتها فوقه عن ٣٠سم) = ١,٤٠ أى سيخ خلاف ذلك . = -.١

٧) طول التثبيت في حالة الضغط : ٢٠ . أ) الأسياخ عالية التماسك:

min L $_{h.} = 0.08 \frac{f_y}{f_y} \phi > 0.005 f_y \phi$ ب) الأسياخ الملساء: $\min L_h = \frac{2}{-L_h}$

> حيث إن L_h تؤخذ من بند ٦ فقرة (ب) .. ٨) توقف أطراف الأسياخ:

أ) أسياخ التسليح التي ليس لها حاجة لمقاومة العزم الحاني ف مقطع ما يجب أن تستمر مسافة إضافية - قبل انحنائها أو قطعها – تساوى إما d أو ١٢ ﴿ أيهما أكبر . والشكل التالي

2913 a

2913 b

2913 b

2913 to b

تغامبيك لتسليع إرتكا دبسسيط

ج) يجب أن يستمر ٣/١ التسليح السالب – على الأقل – لمل مسافة بعد نقطة عزم الصفر تعادل : ١٢ \$ أو ١٦/١ من المسافة بين الركيزتين المتتاليتين – أيهما أكبر .

د) يجب ألا يوقف جزء من أسياخ التسليح الطولى في مقطع ما في منطقة الشد: – عند تبين الحاجة إليها بموجب الرسوم البيانية لعزم الانحناء – إلا إذا كان جهد القص في القطاع لا يتجاوز ٣/٣ جهد القص الأقصى الذي يمكن أن يقاومه هذا القطاع والرسم التالى بيين تسليح لكمرة ضد جهد القص.





هـ) تعتبر قضبان التسليح الطولى المنقطعة موصولة ببعضها
 بعضاً بواسطة تماسكها مع الحرسانة إذا تأمنت فيما بينها أطوال
 تثبيت كافية لهذا الغرض, وأطوال التثبيت هذه تكون مساوية

L _م 1 إذا كان إجهاد الشد في السيخ الموصول أقل من _مه 0.5 و وإلا تكون مساوية ل م1.5 إذا ما زاد إجهاد الشد عن 0.55 في بحال وصل السيخ المذكور . هذا ويشترط ألا يزيد عدد الأسياخ الموضولة في مجال الوصل هذا عن نصف أسياخ التسليح كما أنه يستحسن ألا يتم وصل أي أسياخ في منطقة شد قصوى إذا أمكن ذلك .

٩) الفواصل بين أسياخ التسليح :

يراعى أن تكون المسافات بين أسياخ التسليح – بداخل المقطع – كافية للتسليح ، لتسمح بتنفيذ غير معيب لأعمال الحرسانة وتسمح بدمك الحرسانة وتجنب الانفصال الحبيبي لها . والمسافات المتروكة بين الأسياخ بجب ألا تقل عن :

أ) الأسياخ الرأسية :

_ سنتيمتر واحد . _ ه٧٠ أكبر قطر للأسياخ . _ ه.و. أو ٢٠,٠ المقاس الاعتبارى الأكبر للركام المدور أو المكسر على التوالى .

ب) الأسياخ الأفقية:

_ ٢ سم . _ أكبر قطر للأسياخ . _ - ٣٠, أو ١,٥٠ المقاس الاعتبارى والأكبر للركام المدور أو المكسر على النوالي .

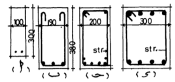
١٠) مجموعات الأسياخ المتلاصقة :

ف الصف الرأسي الواحد يسمح بوضع سيخين متلاصقين .

— فى المرقد الأفقى الواحد يسمح بوضع سيخين متلاسقين، بشرط وجود مكان كاف حول الأسياخ ويفضل أحيانا لإدخال هزاز للدمك وضمان ملء الفراغات حول الأسباخ. ويفضل أحياناً لتسهيل صب الحرسانة فى جمع ثلاثة أسباخ مع بعضها حيث يسمح بتغليف أفضل للأسياخ

١١) الفواصل بين أسياخ تقاطع الكمرات :

لتسهيل صب الحرسانة في المناطق التي بها تكثيف شديد في التسليح (في مناطق العزوم السالبة في بعض الكمرات على سبيل المثال) يكن طلب استخدام خرسانة ذات ركام أصغر يتناسب مع المسافة بين الحريقة توزيع الرساخ في أربعة غاذج من الكمرات ، وطريقة التسليح للشد والهنعط .



نموذج 4 عصد ۲۸ وامتناع ۴۰۰ ویتب یلوم به ۱۳ واسس کا کارات قصلی اللوعتاب نمرزج ب عصر ۱۳۸۹ وارتباع ۲۸ س وتبدیلوچ که ۱۳۷ و گانه مفتوعة حضرص اروپولوارا به کار نموذج سے عصر ۴۰ وارتباع ۲۸ س ویتبیلوچ 8 فی المدشد والتبلوم لهادی الحوالکانات نموذج می عصر ۲۴ وارتباع ۱۳۲۱ می ویتبیلوچ کا فی المدشد والصفیط

١ - الغطاء الخرسانى للتسليح: الغطاء الحرسانى لأسياخ المربعة والمستطيلة وطريقة تسليحها.

التسليح يجب أن يكون كافياً ليسمع بمرور الحرسانة ولتوفير الحرسانة ولتوفير الحرسانة ولتوفير الحرسانة التاكل ، والسمك الأفدان المناسبة المنشأت الداخلية التي تعرض ما مرافرة لتأثيرات جوية مو ١٠٠٠ سم للبلاطات ، ١٠٠٠ سم المناسبة المنشأت الخارجية المعرضة المناسبة المنشأت الخارجية المعرضة ما ماشرة لتأثيرات جوية فالغطاء الحرساني يجب الا يقل عن ٢ سم ماشرة لتأثيرات ، ٢٥٠٠ للكمرات والأعمدة ، وبصفة عامة يجب الا يقل من ٢ سمرتة تخاصات مختلف على مناسبة على المناسبة على ال

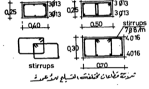
ـــ للمنشآت المعرضة لتأثير العوامل الكيميائية يحدد سمك الغطاء الخرساني المناسب لها حسب كل حالة .

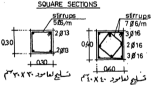
_ إذا زَاد سمك الفطاء الحرساني عن ؟ سم يجب استخدام تسليح شبكى خفيف لحمايته من التشريخ ولا يدخل في الحسابات الإستاتيكية .

ــــ وفي جميع الحالات يفضل خماية أسطح الحرسانة المعرضة باستخدام أنواع البياض (الأسمنتي) والكساوي والدهانات المناسبة لكل حالة) .

_ ترتيبات خاصة ببعض عناصر المنشآت : ١) الأعمدة :

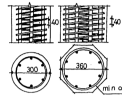
... أصغر ضلع لمقطع العامود يجب ألا يقل عن ٢٠ سم وبمساحة لا تقل عن ١٠٠ سمّ وأقل تسليخ ٤ ٧ ١٤ وفلك بالسبة للأعمدة الحاملة لجزء من المنشأ ، ويحكن الوصول إلى تم أقل من ذلك بالنسبة للأعمدة الحرسانية خلاطاملة اللازمة الأطراض مساوية . والرسومات الثالية تبين بعض نماذج الأعمدة



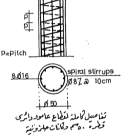


ـــ الأعمدة الدائرية الحاملة لا يقل قطرها عن ٢٥ سم وتسليحها عن ٦ م ١٢ .

— يتم ترتيب التسليح العلول بالأحمدة بحيث يزود كل ركن من العمود بتسليح ومجيث لا يتجاوز المسافة بين سيخين متجاورين عن ٣٠ سم أو عرض أصغر ضلع في مقطع العمود والرسومات التالية تبين بعض نماذج من الأعمدة الدائرية والمندة.

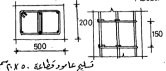


octagonal ، octagonal قیضاع نسامود منظمہ دکھی ہے ہے منطاع نسا مود دائری قطرہ وجہ فجانات مهلزوشیق



ــــ لا يقل قطر التسليح العرضى (الكاّنات) عن ٦ مم أو ثلث أكبر قطر للأسياخ الطولية – أيهما أكبر .

_ في الأعمدة المربعة والمستطيلة يراعي أن ترتب الكانات بحث تشكل حزاماً مستمراً حول جميع الأسياخ الطولية وبحيث ألا تزيد بين سيخين مربوطين بالكانات في اتجاهين عموديين عن ٣٠ سم ولا يوضع في هذه المسافة أكثر من سيخ واحد والرسم التالى بين تسليح عامزد قطره ٥٠ × ٢٠ سم وطريقة ترتيب الكانات.



- تؤخذ أطوال وصلات الأسياخ في الأعمدة طبقاً للبند ٧ بحيث لا تقل عن ١٠٠ سم ويمكن استخدام اللحام في الأعمدة المعرضة إلى ضغط بكامل قطاعها .

ــــ أقصى خطوة للكانأت الحازونية هي ٨ سم أو ١/٥ قطر قلب المقطع أيمما أقل . وأصغر خطوة هي ٣ سم ويجب الاحتفاظ بالحطوة ثابتة ووصلات الحلزون تتم عن طريق تطابق ٥. الغة على الأقل . ٥. الغة على الأقل .

٧ البلاطات والمنشآت المستوية:

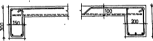
تختص هذه الترتيبات بالبلاطات والمنشآت المستوية المحملة عمودياً على مستواها المتوسط وذات سملك لا يزيد عن ٣٠ سم .

_ لا يتعدى قطر أسياخ التسليح عن عشر لم سمك البلاطة أو المنشأة .

لا تريد المسافة بين أسياخ التسليح الرئيسي عن ضعف الحالاطة بجيث لا تصدى ١٠ مسم وذلك بالنسبة للفولاذ الطري العادي المادية للا تريد المسافة عن مرة ونصف سمك البلاطة بحيث لا تصدى ١٧٠،٥٠ مسم للمساحة مقطع الأسياخ في الاتجاه التانوي للي مساحة الخياف الرئيسي (في وحدة الطول من البلاطة) يجب

ا ألا تقل *عن* ــِ.

 بجب مراعاة تزويد أطراف وزوايا البلاطات بالتسليح اللازم لها والرسم التالى بيين التسليح لبلاطة مع كمرة حرسانية.



شباع لكرة حرث ٤ لنهاية بدالمة والسبدلمة تتع في منلقة بفنفط

 يجب مراعاة تزويد البلاطات المسلحة – المرتكزة على أعمدة بغير رؤوس البلاطات – بالتسليح اللازم حول الأعمدة لمفاومة قص وثقب البلاطات وذلك إذا أثبتت حسابات الإجهادات ضرورتها .

حج - إعداد الرسومات

 الرسومات والترخيص: قبل الحصول على ترخيص لإقامة أى منشأ يلزم أن تقدم رسومات كاملة واضحة لأعمال الحرسانة المسلحة تعد وفقاً لحسابات إستاتيكية بمعرفة مهندسين مؤهلين جامعياً يتولون أعمال التصميم والحسابات والمراجعة

والإشراف على التنفيذ . كما يجب عليهم أن يرفقوا بها مواصفات خاصة بنوع الخرسانة والأسمنت وصلب التسليح .

٣) رسومات المشروع الإبتدائى: يجب أن تعطى هذه الرسومات فكرة واضحة عن المشروع من حيث الوحدات المختلة وشكل كل وحدة ونظامها الإستاتيكي والأبعاد الأسامية للخرسانة وشكون بمقبلس رسم مناسب الإيضاحات المطلوبة دون تفاصيل صلب التسليح أو التفصيلات الدقيقة ويرفق بهذه الرس مات مفايسة (كميات) اعتدائة عند الطلق.

سومات مفايسه (كميات) ابتدائية عند الطلب .

٣) الرسومات التنفيذية : تحتوى هذه الرسومات كافة

الأبماد والتفاصيل والمواصفات والبيانات الأخرى اللازمة تنفيذ المنشأ في يسر دون الرجوع إلى المصمم . ويرفق بهذه الرسومات بيان بالكميات ومواصفات البنود المختلفة اللازمة للتنفيذ والتي تمكن المقاول من وضع أسعاره لها .

تحضير الرسومات التنفيذية :

تبين الرسومات التنفيذية المطلوبة ما يلي :

١) الأبعاد الحرسانية للعناصر الإنشائية بدون البياض وبيين عليها المحاور وسمك البلاطات وأبعاد الكمرات ومقاسات الأعدد وكذلك بيين عليها الناسيب المختلفة كما بيين عليها مقاومة الحرسانة المستعملة . أما نوع الأسمنت ونسبته في المتر للكعب من الحرسانة المنبية ونوع ومقاس الركام المستعمل وكذا المنبة الخلط وطريقته وطريقة الدمك فينص عليها في دفتر شروط المشروع .

وفى حالة استعمال الخرسانة الخاصة تذكر مواصفاتها فى دفتر الشروط كما يجب أن يحدد على الرسم فى المنشآت الخاصة قيمة الغطاء الحرسانى المطلوب .

وفى حالة وجود فواصل صب للمنشآت المقلدة أو فواصل المنشآت المقلدة أو فواصل الكماش المخالات الحاسة كالمخازن والمصانع يجب بيان الأحمال الحية وذكر نوع الحوائط ونوع الأرصيات عند اللزوم ، كما يجب أن تذكر قيمة التحديب المطلوبة للبلاطات والكمرات والكوابيل .

 ب) تفاصيل التسليح، وتشمل كافة البيانات اللازمة للتنفيذ مثل العدد والقطر والشكل .. إلخ ونوع الصلب المستخدم على أن تبين العكفات والوصلات وكذلك اللحام إن

٢) بيان الرسومات التنفيذية المطلوبة: تبين الرسومات المطلوبة للتنفيذ ما يلى:

أ) المحور . ب) الأساسات .
 ج) الأعمدة . د) الميد (كمرات الأساس).

هـ) أرضية وحوائط وسقف البدروم (إن وجد) . و) الأسقف المختلفة . ز) السلالم .

ح) تفاصيل الأجزاء التي يتطلب الأمر بيانها بمقياس أكبر .
 ط) تعمل جداول تفاصيل النسليح إذا لزم الأمر .

هذا ويوصى بعمل رسومات خاصة للكمرات والبلاطات بحيث تبين الأسياخ المستقيمة والمكسحة وموضع تكسيحها كلما ارم الأمر.

 ٣) جدول عنوان الرسم ومشتملاته: يجب أن يجهز جدول العنوان بحيث يظهر على الوجه عند تطبيق الرسم ويشمل الجدول ما يلى :

أ) اسم المشروع ورقمه . ب) عنوان الرسم . جـ) رقم الرسم .

د) مُقياسُ الرُّسم ويحسن أن يكون كما يلي :

١) لرسم الموقع ١ : ١٠٠ أو ١ : ٢٠٠ أو ١ : ٥٠٠ .
 ٢) للمساقط الأققية (أبعاد خرسانية وتسليح ١ : ٥٠ .
 ١ (أحدال التي بكدن فيا مسطح كند يمكن عما الرسومات

وفى الأحوال النبى يكون فيها مسطح كبير يمكن عمل الرسومات بمقياس ١٠: ١٠ أو أنه يفضل عملها بمقياس ١: ٥٠ مع خطوط تطابق تمكن من تجميع الرسومات .

 ٣) للتفاصيل ١ : ٥٠ أو ١ : ٢٠ أو ١ : ١٠ أو ١ : ١٠.
 هـ) جدول البيانات ويذكر فيه أى مصطلحات خاصة استخدمت في تجهيز الرسم ومعناها .

و) تاريخ عمل الرسم .

. ز) المراجع وتشمل أوقام الرسومات التي استعين بها في تجهيز الرسم الإنشائي سواء كانت من الرسومات المعمارية أو المكانيكية أو الكهربائية أو المساحية ... إغ .

التعديلات وتواريخها وملخص ها، ويجب على
المهندس الاحتفاظ بنسخ من الرسومات قبل وبعد التعديل ليمكن
الرجوع إليها عند الحاجة.

ط) اسم المالك وعنوانه .

ى) اسم وعنوان المهندس الإنشائي المسؤول وتوقيعه .

ك) اسم وعنوان المهندس المعمارى إن وجد .
 ل) اسم المقاول أو الجمهة المسؤولة عن التنفيذ وتوقيعه .

ل) اسم المقاول أو الجهة المسؤولة عن التنفيذ وتوقيعه
 ثرتيبات خاصة برسومات القوالب (الشدات) :

يجب أن تمثل رسومات القوالب المستويات المختلفة ، قطاعات وواجهات الأسطح الحام ، بدون طبقات الإنهاء ، كما يجب أن تتضمن كلا أبعاد اللازمة للإنشاء السليم والتنفيذ الكامل لكل العناصر . ويجب أن توضع رسومات القوالب الارتفاعات والسمكات الكانج للمغرسانة الحام .

ه) ترتیبات خاصة برسومات التسلیح:

يجب أن توضح رسومات التسليح جميع التفاصيل والقباسات اللازمة لتصنيع التسليح وتركيه فى مكانه ويجب أن تشور بدقة إلى أقل حد مروزة للفولاد وأطوال الأسياخ والحواص الهندسية للمنحيات والثنيات ووصلات بين الأسياخ، وبشكل خاص عدد تفاطم الكميات والأعمدة.

وعند استعمال أكثر من نوع واحد من الفولاذ مما يجب أن يغرق بوضوح فى رسومات التسليح بين أنواع الفولاذ المختلفة وفى حالة استعمال رموز أو اختصارات لتجهيز هذه الأنواع يجب أن تشرح هذه الرموز والاختصارات بشكل واضح جداً . ٢- شروط تنفيذية تعلق بالرسومات :

يجب أن توضح الرسومات الشروط التنفيذية التي يمكن أن يكون لها تأثير على مفاومة أو اتزان النشأ أو على سلوكه أثناء فترة الإنشاء أو مرحلة الحدمة ، وبصفة خاصة يجب أن يوضح ما يل :

ـــ شروط تنفيذ واتزان القوالب ومقاومتها لضغط الجرسانة الطازجة (الطرية) .

ـــ طريقة معالجة الأسطح الظاهرة وما قد تتطلبها من شروط خاصة بسطوح القوالب .

_ وسائل تثبيت أسياخ التسليح بالنسبة للقوالب . _ سير التنفيذ بالأجزاء التالية وما يتطلبه مقاومة واتران

الفصل الثالث التنفيذ

أولاً : ترتيبات خاصة بالقوالب والشدات :

١) تصنيف القوالب :

 أي قوالب عادية ويكون التفاوت المسموح به في أبعادها لا يزيد عن واحد سنتيمتر أو ١٠٪ من البعد الأصغر أيهما أصغر .
 ب) قوالب جيدة ويكون التفاوت المسموح به في أبعادها لا يزيد عن ٢ مم أو ٥٪ من البعد أيهما أصغر .

ج) قوالب ذات طابع خاص تنفذ حسب رسومات ومواصفات خاصة تعد لها ويمكن أن ينص على صقل أسطحها إن كانت من الخشب أو دهانها بالزيت أو غيره.

٢) تركيب القوالب :

أ) تركب قوالب الخرسانة المسلحة بصفة عامة بالطريقة

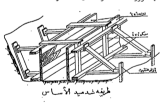
التي تضمن بقاءها ثابتة تماماً طوال فترة صب الخرسانة المسلحة وأثناء تصلدها . كما يجب أن تكون أوجه القوالب محكمة يحيث تمنع تسرب المونة الأممنية إلى الحارج .

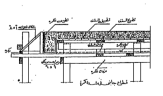
ب) تنفذ القوالب بحيث تكون قوية وعينة بدرجة تكفى لتحمل ضفط الحرسانة الطرية ووزنها والأحمال الحية أثناء الصب الحرسانى دون النواء أو زحزحة ، وبجب أن يؤخذ فى الاعتبار الطريقة المستخدمة لوضع الحرسانة ودمكها وتأثير الضغوط والاهتزازات الواقعة على القوالب .

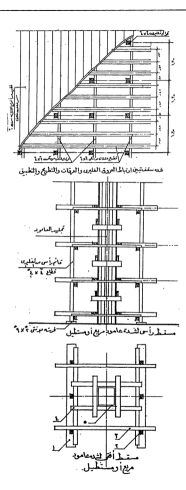
 ج.) يُب أن ترتكز القوائم على قواعد ثابتة تتناسب مع الحمل الواقع عليها ، كما يُجب إذا لزم الأمر أن تستمر القوائم الضرورية نحت الأدوار السفلى للدور الجارى العمل به حتى ترتكز على أرضية تتحمل الأثقال الواقعة عليها بأمان .

د) فى حالة استعمال قوالب من طابع خاص يجب أن تنفذ
 حسب الرسومات والتصميمات التى تعد لهذا الغرض.

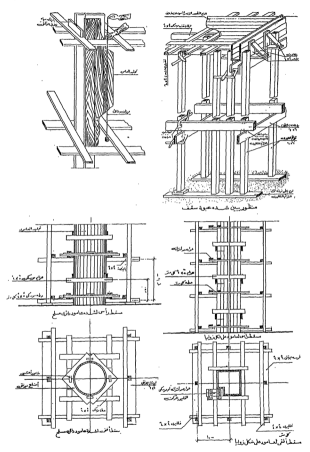
هـ) يمدد تحدب قوالب بطينات الكمرات التي بحرها نمائية أمتار أو أكثر بمقدار ٢٠٠/١ إلى ٢٠٠/١ من قيمة البحر. وفي حالة الكورابيل التي يزيد بروزها على مترين يتم رفع أطرافها بمقدار ١/١٥٠ من قيمة ألبروز وفي الحالات الحاصة الكبيرة أو تحت تأثير الأحمال الشقيلة بحسب التحديب اللازم والرسم التالى بين عدة غاذج من الشدات المختلفة للأسقف والأعمدة وطريقة الميذة وشدة وشدة و شعدة وخلافه.







٢٨٦ ______ العواد والتصعيم والتنفيذ



٣) تجهيز القوالب قبل الصب:

أ) يجب أن تنظف القوالب بعناية قبل صب الخرسانة مباشرة
 وذلك بإزالة الأتربة والفضلات وتجهيز فتحات لتسهيل ذلك

عند اللازم ويمكن أن يكون التنظيف باستخدام الماء أو الهواء المضغوط .

 ب) التوطيب: ترش الشدة الحشيبة قبل الصب بالماء مرات متنالية لمنع امتصاص الأحشاب لماء الحلط ويجب ترك مسافة ضعيفة بين الألواح بحيث تسمح بتمددها بسبب الترطيب دون تقوسها ولا تسمح بجرور المونة الأمنينية .

ج) اللعان بالزيت: إذا طلب دهان القوالب بالزيت يجب
 استخدام الزيت غير الحمضى الخاص بذلك ويكون اللعان قبل
 وضع صلب التسليح على أن يزال الزيت الزائد والمتبقى فى قاع
 القوالب .

 د) إعادة استخدام القوالب: يجوز إعادة استخدام القوالب لصب خرسانة داخلها مرة أخرى بشرط خلوها من العيوب وتنظيفها من الحرسانة التالفة بها.

٤) فك القوالب:

إِنَّ أَ) تؤثر درجة جرارة الهواء وطول البحر والحمل الذي سيعرض له المنشأ ونوع الأسمنت على تحديد المدة الواجب الناقطة الواجب التأكد من انقضاؤها بين صب الحرسانة وفك القوالب وعجب الناكد من أن مقاومة الحرسانة وقت الفك وصلت إلى ضعف الإجهادات التي سيعرض له المنشأ عند الفك وق حالة المنشآت الحاصة وكلك في حالة استمرار الجو البارد .

ب) يمكن الاسترشاد بالقيم التالية عند فك القوالب للأعمال

المعتادة فى درجات الحرارة التالية : أو لا : فى حالة استغمال الأسمنت اليورتلاندى العادى:

___ يمكن عادة فك شدات الجوانب والتي تعمل كمجرد

غلاف للخرسانة بعد يومين .

ــ لا يجوز فك الشدات الحاملة للكمرات والبلاطات قبل انقضاء مدة تساوى بالأيام ضعف البحر (المجاز) بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومين وبحد أقصى قدره واحد وعشرون يوماً ، وفي البلاطات يعتبر البحر عند حساب زمن الفك الطول الأصغر للملاطة ..

 ف حالة الكوابيل (الأظفار) تعتبر المدة اللازمة انقضاؤها قبل فك القالب بالأيام مساوية لأربع مرات بروز الكابول بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومين .

ثانياً : فى حالة استعمال الأسمنت البورتلاندى سريع التصلد :

ــ تكون المدة حسب خصائص الأسمنت المستعمل ولا تقل

بأى حال ّعن نصف المدة المذكورة فى حالة استعمال الأسمنت البورتلاندى العادى .

 ج) يجب الحذر وتأجيل فك القوالب مدة مناسبة ق الحالات التي تنخفض فيها درجة الحرارة عن ١٠ متوية خاصة عند استخدام الأممنت البورتلاندي سريع التصلد.

د) يمكن إعادة فك قوالب الشدات الأعدة ذات المقاسات المأعدة ذات المقاسات المألونة في المبافي العادية بعد انقضاء يومين من صبها . وفي حالة الأعدة التي ستعرض للأحمال بعد اللف مباشرة وفي أعدة المنشآت الحاصة كالإطارات تحسب الملة الواجب انقضاؤها قبل فك بالنسبة للكمرات والكوابيل المعادلة ما طولاً كما يلزم إطالة هذه الملدة في حالة الأعمدة الطويلة النجية نسبيا .

حالة العاباق الذي يحمل وزن الطابق التالى حديث الصب – لا يجوز فك القواتم الإضافية قبل انقضاء ثمانية وعشرين يوماً مع أتخاذ كافة الاحتياطات التى تضمن سلامة المنشأ كاستمرار القوائم حتى ترتكز على أرضية تتحمل الأثقال عليها بأمان .

 و) في الحالات الخاصة مثل الكمرات المقلوبة والأسقف المعلقة بواسطة أعمدة شد تبدأ المدة المحسوبة لفك الشدات من تاريخ صب الروح المقلوب للكمرات أو صب السقف الحامل للسقف المعلق .

 ز) يراعى عند فك القوال الحرص التام على عدم تعرض الخرسانة المسلحة للهزات أو الصدمات كما يراعى التأكد من تصلدها قبل فك الشدة .

وإذا تبين أن ترخيم وحدة من الوحدات المتكررة أكبر
 من المسموح به يؤجل الاستمرار في فك شدات الوحدات لفترة
 مناسبة يعاد بعدها قياس الترخيم في وحدة ثانية

بلوكات التثبيت :

يصرح بوضع بلوكات داخل الخرسانة بغرض تثبيت بعض التركيبات بشرط ألا تضعف أى جزء من المنشأ أو تقلل من سمك الفطاء أو صلب التسليخ الفعال للتسليح عن القيم المحددة في هذه الاشتراطات .

۱) التكسير فى الحوسانة بعد صبها : لا يجوز إطلاقاً تكسير أو عمل فجوات فى الأعمدة أو الكمرات بعد صبها لأى سبب من الأسباب إلا بعد الرجوع للتصميم ويفضل أن تراعى مواضع الفجوات والفتحات المطلوبة عند إعداد الرسومات التفصيلية

وقبل التنفيذ .

التسلىح

 التنظيف: يجب أن تنظف الأسياخ من القشور النائجة عن التصنيع والصدأ غير المتاسك والزيوت والشحوم أو أى مواد ضارة وذلك قبل صب الخرسانة مباشرة .

 ۲) الشي : يجب عدم ثنى أو عدل الأسياخ بطريقة نضر يخواصها أو بمقاومتها ويصرح بالشي على الساخن لدرجة لا تتعدى بدء الإحرار وتترك لتيرد تدريجياً فى الهواء ولا يسمح بالتيريد الفجائى للأسياخ بالماء .

أما الأسياخ التى تعتمد مقاومتها على المعالجة على البارد فلا يسمح بثنيها على الساخن .

٣) الرص والشيت: يجب تثبت الأسياخ في مواضعها المخداء الحدة طبقاً للرسومات ويجب تفسى استيفاء الغداء الحدد للتحام أو استخدام الركابات وقطع حفظ الأيعاد وعند استخدام الركابات وقطع حفظ الأيعاد وعند استخدام هذه القطع من المرزة الأحسينية تكون مكوناتها ينسبة 1 أصنت إلى ٢ رمل توضع بالسمك المطلوب كا يجب بذل عناية خاصة في رص وتثبيت مستوى التسليح العلوى الرئيسي للبلاطات أثناء المستمرة والكوليل ويمنع منعاً باتاً تكسيح البلاطات أثناء المستمدة المستمدة

4) وصل الأسياخ باللحام: يسمح بوصل الأسياخ باللحام حسب المراصفات القياسية الخاصة على أن يظل عور الأسياخ الملحومة على استفامة واحدة عند موضع اللحام. وعلى أن تخير عبنات من الأسياخ الملحومة الإثبات صلاحيتها قبل السماح الملحام ولا يجوز استعمال اللحام للأسياخ التى تعدد في مقاومتها على المعابخ على البارد إلا إذا أشد انتخلاض مقاومتها

 التيارات الكهربالية: لا يسمح باستعمال أسياح صلب التسليح الداخلة في أعمال الحرسانة المسلحة لتوصيل أى تبار كهربائى كا يجب عزل الأسلاك الكهربائية عن أسياخ التسليح عد لا تاماً.

ترتيبات خاصة بالخرسانة :

١) حفظ المواد :

أ) الأسمنت: يجب أن يحفظ الأسمنت بطريقة تحميه حماية فعالة من المطر ورطوبة الهواء والأرض ، ويجب ألا يستخدم في أعمال الحرسانة المسلحة أي أصنت بدأت تتكون فيه حبيبات متعملدة أو كمل أو ظهرت شوائب أو مواد غرية مضى على حفظها أكثر من سنة أشهر بالنسبة للأسمنت البورتلائين العادى أو أقل من ذلك بالنسبة للأسمنت الحاص كل حسب نوعه ، إلا أنه

يجوز استعمال هذا الأسمنت بعد استبعاد الكتل والشوائب بشرط أن يجتاز الاختبارات المنصوص عليها فى المواصفات القياسية لهذا الاسمنت .

ب) الركام: يجب أن يحفظ الركام الصغير والكبير كل على حدة وبكيفية تجبه التلوث، وفى الأعمال التي تحتاج إلى خرسانة خاصة يجب عمل أرضية صلبة لحفظ الركام حسب مقاساته المختلفة طبقاً لتدرجه الحبيبي المطلوب.

٧) قياس المواد:

 أ) الأسمنت: لا يسمح بمعايرة الأسمنت بالحجم ويفضل أن تكون عبوة الحرسانة بحيث تحتوى عدداً صحيحاً من شكاير الأسمنت – وفى حالة استعمال الأسمنت السائب يجب استخدام طريقة دقيقة للمعايرة بالوزن.

ب) الركام : يقاس الركام عادة بالحجم في صناديق قباس ذات سعه معينة . ويجب ملء الصناديق بدون دمك وأن تكون أعلى سطح الركام (داخل الصندوق) مستوياً مع الأحرف — كا يراعى عمل حساب زيادة الحجم في الركام الصغير نتيجة لوجود الرطوبة به . ويعطى القياس بالوزن أدق التتائج كا يقضى على الالتباس المتسبب من زيادة الحجم في الركام الصغير .

ج) الماء : يجب أن يضاف الماء للخليط بكميات تقاس قياساً دفيقاً حسب القيم المحددة ، وفي -طالة الحرسانة الحاصة يجب أن يؤخذ في الاعتبار كمية الماء المحتمل وجودها في الركام .

٣) صنع الخرسانة : ك ألا تنه الهة ما

يجب ألا تزيد المدة ما بين إضافة ماء الخلط ووضع الخرسانة فى القالب على ٣٠ دقيقة فى الجو العادى أو ٢٠ دقيقة فى الجو الحار على أن يتم دمكها قبل مضى ٤٠ دقيقة فى الجو العادى أو ٣٠ دقيقة فى الجو الحار .

 أي تخلط الحرسانة ميكانيكاً بالنسب المطلوبة في خلاطات ذات سعه تتناسب مع معدل النقل والصب ، ويراعى ألا تقل مدة خلط الحرسانة عن دقيقتين بعد استكمال وضع كافة موادها في الأسطوانة (الحلة) يجيث يصبح الخليط متجانساً في لونه قدام.

ب) يمكن خلط الخرسانة يدوياً على أن يتم الخلط بتقليب الموادة تقليباً جيداً بالنسب المطلوبة على طبلية مستوية صماء بواسطة الجاروف ذى الشداد، ويلزم خلط الأسمنت والركام الصغير على الناشف إلى أن يصبح اللون متجانساً ثم يضاف الحليط إلى الركام الكبير ويقلب ثلاث دفعات ثم يضاف الماء

تدريجياً بالقدر المطلوب للخلط ، ويستمر التقليب والخلط حتى تتجانس الخلطة لوناً وقواماً .

ه) نقل الحرسانة لموضع الصب :

ف حالة الخلط الميكانيكي يجوز تفريغ العبوة من الأسطوانة للنقل رأساً أو عن طريق الونش الرافع أو المزراب أو مضخة الحرسانة - كا يجوز تفريفها على طبلية توطئة لنقلها يدوياً - ويراعي عدم تفريغ عبوة جديدة على الطبلية قبل تمام نقل العبوة السابقة . وأبا كانت طريقة الخلط يراعي عدم إيقاء العبوة مدة طويلة على الطبلية بعد استكمال خلطها لا سبعا في حدود الحرارة المرتفعة ، فإذا تجاوزت ذلك مدة عشر دقائق في حدود بدون إضافة ماء وأبا كانت وسيلة نقل بعد إعادة تقليبها يدوياً بدون إضافة ماء وأبا كانت وسيلة نقل خرسانة راعى اختصار مدة النقل تنفادي انفصال مواد الحرسانة .

٣) صب الحرسانة :

 أ) يراعى تسجيل بيانات عن ساعة وتاريخ الصب لكل جزء من المبنى .

ب) في حالة صب خرسانات بتخانة كبيرة يراعي أن تصب على طبقات في حدود ٣٠ سم لكل منها حتى يمكن دمك الخرسانة أولاً بأول ، ويمكن زيادة هذا الحد في حالة استخدام هزاز ويراعي ألا يمضي وقت طويل بين تعاقب الطبقات بحيث لا تكون الطبقة السفلي قد بدأت في التصلد عند بدء صب الطبقة التالية أما في حالة الأعمدة فلا يجوز صبها بكامل ارتفاعها ويجب تقسيم أحد جوانب القالب إلى أجزاء لا يتجاوز ارتفاعها ٢ متر يتم تقفيلها أولاً بأول حتى يمكن الصب تباعاً ، قبل البدء في صب خرسانة فوق أخرى تصلدت يرش سطحها بالماء لمدة ساعة ثم يوضع حوالي ٢ سم من مونة غنية مكونة من ٨٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب من الرمل وذلك لمنع حدوث فاصل ولتجنب تراكم الزلط عند وصلة الصب، ولضمان انسياب الخرسانة حولُ التسليح ، وفي حالة الكمرات المتصلة ببلاطات أعلاها يراعي أن تكون هناك فترة نحو نصف ساعة بين صب جسم الكمرة وصب البلاطة المتصلة بها وذلك لتجنب حدوث شروخ فيما بينهما أما إذا كانت الكمرات مقلوبة فيراعى أن يبدأ في صب الكمرة في اليوم التالي لصب البلاطة المتصلة بها وذلك بعد وضع المونة الغنية السابق الإشارة إليها .

ج) عند صب الحرسانة تحت الماء يجب إجراء ذلك بوسائل
 خاصة تمكن من وضع الحرسانة دون فصل الأمينت من
 الحليط .

د) فى حالة ارتفاع درجة الحرارة إلى الحد الذى يجعل

الحرسانة تبدأ فى الشك قبل وضعها فى القالب بحيث يصعب دمكها فإنه لا يجوز إضافة ماء إلى الحرسانة بل يلزم استخدام الماء المثلج فى الحليط وحماية الركام من أشعة الشمس وفى حالة انخفاض درجة الحرارة إلى ما تحت الصفر يلزم تسخين ماء الخلط أو الركام أو كلاهما .

هـ، أعمال صب الحوسانة فى المناخ الحار والبارد : نظراً لاختلاف المناخ فى جمهورية مصر العربية ولذلك يجب أحد الاحتياطات اللازمة عند صب الحرسانة فى المناخ الحار والمناخ البارد وسنلقى الضوء على المناخين .

أولاً : صب الحرسانة في المناخ الحار :

أ – منع سرعة تبخر ماء الخلطة : أمم الاحتياطات التي تتخذ للأعمال الخرسانية التي تنفذ في موسم الصيف هو منع سرعة تبخر الماء من الخرسانة لذا يجب حمايتها أثناء وبعد صب ونهو الأعمال لإتمام التفاعل الكيميائي بين الماء والأسمنت (التميؤ) وإذا تبخرت كمية كبيرة من الماء يؤدى ذلك إلى عدم إتمام هذه العملية والجفاف السريع للخرسانة يمكن أن يحدث عدة عيوب منها تقليل مقاومة الحرسانة والشروخ الناتجة من الانكماش يضاف إلى ذلك وبسبب فقدان الرطوبة السريع من سطح الخرسانة حدوث شروخ تلاحظ خلال اليوم آلأول للصب أو في غضون بضع ساعات منه كما أن الخرسانة تتصلد قبل دمكها نتيجة سرعة شُك الأسمنت وزيادة امتصاص أو تبخر ماء الخلط وهذا يسبب صعوبة نهو الأسطح الخرسانية الكبيرة . ب) درجة حرارة الجو والرطوبة النسبية والرياح : عوامل كثيرة تؤثر على معدل تبخر الماء من الخرسانة مثل درجة حرارة الخرسانة والجو والرطوبة النسبية وسرعة الرياح حتى التغييرات النسبية الصغيرة في هذه العوامل يمكن أن تؤثّر بقدر ملحوظ على معدل التبخر وخصوصاً إذا كانت هذه التغييرات لحظية . وعلى سبيل المثال عندما تتغير الرطوبة النسبية من ٩٠ –

وعلى سبيل المثال عندما تتغير الرطوبة النسبية من . ٩ –
. ه ٪ يزداد معدل التبغير (٥ » مرات التبغير المادى وإذا المخفضت الرطوبة بسرعة إلى ١ / يزداد معدل التبغير (٩ » مرات تقريباً وعندما تزداد درجة حرارة الجو والحرسانة من . ٥ – ٧ درجة فهرنيب يضاعف معدل التبغر وبزيادة درجة الحرارة إلى (٩ » » درجة فهرنيب يزداد معدل درجة لتبغراو إلى (٩ » » درجة فهرنيب يزداد معدل درجة التبغر (٤ » ، مرات .

وعندما تكون درجة حرارة الجو (٠٤) درجة فهربيت وبارتفاع درجة حرارة الخرسانة من ٢٠ : ٨١ درجة فهربيت يزداد معدل التبخر (٣) مرات المعدل العادى .

وسرعة الرياح من العوامل الهامة أيضاً حيث يصبح معدل تبخر الماء (٤) مرات المعدل العادى وذلك عندما تزداد سرعة ١٩٥ الإنشاء والإبيار الرياح من صفر – ١٠ ميل / ساعة وعندما تزداد سرعة الرياح إلى ٢٥ ميل / ساعة يزداد معدل النيخر و ٩ ٩ مرات . وعموماً يزداد معدل النيخر في الظروف الآتية :

أ) عندما تقل الرطوبة النسبية .

 ب) عندما تزداد درجة حرارة الجو والخرسانة .
 ج) عندما تكون درجة حرارة الخرسانة أكبر من درجة حرارة الجو .

 د) عندما تزداد سرعة هبوب الرياح فوق سطح الحزسانة .
 واتحاد الحرارة والجو الجاف والرياح السريعة (بهذه الظروف شائعة فى شهور الصيف) يؤدى هذا إلى فقدان الرطوبة من منطح الحزسانة بمدل أكبر . .

- **ورجة حوارة الأسمنت :** تنائر درجة حرارة الخلطة الحرسانية إلى حد ما بدرجة حرارة الأسمنت ويعزى هذا لانخفاض درجة حرارة الأسمنت النوعية وكمية الأسمنت الصغيرة نسبياً بالنسبة لحجم الحلطة .

والجدول النالي يوضع تأثير الاختلاف في درجة حرارة الحرسانة والجو والرطوبة النسبية وسرعة الرياح على قابلية جفاف الحرسانة في موقع العمل ومنه يلاحظ أن أنسب درجة حرارة لإنتاج خرسانة عالمة المفاومة هي. و ٧٠ ، درجة

فهربيت (حالة رقم ۱۸) بالجدول والأحمنت يفقد الحرارة بعطء شديد عند التخزين وتنتج هذه الحرارة من سحق مادة كلنكر الأحمنت عند تصنيمه ونظراً لتأثير درجة حرارة الخرسانة الطازجة نومى بعض المواصفات على حدود لدرجة لحرارة الأحمنت عند استخدامها وتوضح بعض نتائج التجارب المحرارة الأممن عند استخدامها وتوضح بعض نتائج التجارب المحراية أنه من المرغوب جداً توصيف أعلى درجة حرارة مسموح به للخرسانة التى تم خلطها حديثاً.

ز) يجب حماية الحرسانة بوضع مصدات الرياح في اتجاهها عندما تكون الرياح السائدة في الموقع شديدة التأثير

ط) الباء فى أعمال للعالجة بمجرد الانتباء من تصلد سطح الحرسانة بدرجة تكفى لمقاومة الحدش بتغطية الحرسانة بشرائح البلاستيك أو البوليين أو الورق الغير منفذ للماء أو المواد لماظفظ للماء مثل فنى الأرز أو رش مركبات المعالجة الكيمائية على الحرسانة وتستعدم هذه الأنواع بعد الديو النهائي للخرسانة مباشرة.

ا المحافظة على بقاء سطح الخرسانة مبلل باستمرار لتجنب
 وجود مناطق مبتلة وأخرى جافة أثناء فترة المعالجة .

ف) الاستمرار في معالجة الحرسانة لمدة لا تقل عن و ٣ ٩
 أيام ويفضل أسبوع والماء لا يعتبر وسيلة لمعالجة الأسطح فقط بل
 يستخدم أيضاً لتبريدها .

ملاحظات	حالة	درجة حرارة	درجة حرارة	الرطوبة	درجة	سرعة	قابلية الخرسانة
لدرجة الحرارة والرطوبة	رقم	الخرسانة	الهواء	النسبية	نقطة البلل	الرياح	للجفاف
~y-y-y -y-yy		فهرنهيت	فهرنهيت	7.	:فهرنہیت		باوند/ قدم ۲ ساعة
	١	٧.	٧٠	γ.	٥٩	صفر	-,.\0
	۲	٧.	٧٠	γ.	٥٩	٥	-, . ٣٨
(١) زيادة سرعة الرياح	٣	٧٠	γ.	٧٠	٥٩	١.	-, . ٦٢
-	٤	٧,	٧٠	٧.	٥٩	١٥	-,
	٥.	٧٠	٧,	٧.	٥٩	۲.	-,۱۱۰
	٦	٧٠	٧٠	٧٠	٥٩	10	-,180
	٧	٧.	٧.	٩.	٦٧	١.	-,.٢.
	٨	[v٠	٧٠	٧.	٥٩	١.	-,.7٢
	٩	٧.	٧٠	٥.	٥٠	١.	-,1
(٢) انخفاض الرطوبة	١.	٧.	٧٠	٣.	۳۷	١.	٦,١٣٥
النسبية .	11	٧٠	٧٠	١.	۱۳	١.	-,۱۷۰
	١٢	٠.	٥.	γ.	٤١	١.	-, . ٢٦
(٣) زيادة درجة حرارة	۱۳	٦.	٦.	γ.	٥.	١.	-, . 18
الخرسانة والهواء .	١٤	٧٠	٧٠	γ.	٥٩	١.	٦,٠٦٢ –
]	١٥	۸٠	٨٠	٧٠	٧٠	١.	-,. ٧٧
	17	۹.	٩٠	٧.	V9	١.	-,11.
	۱۷	١.,	١	٧.	٨٨	١.	۰٫۱۸۰

ملاحظات	حالة ر ق م	درجة حرارة الخرسانة	درجة حرارة الهواء	الرطوبة النسبية	درجة نقطة البلل	سرعة الرياح	قابلية الخرسانة للجفاف
لدرجة الحرارة والرطوبة		فهرنيت	فهرنهيت	7.	فهرنييت		باوند/ قدم ۲ ساعة
(٤) درجــة حــرارة	۱۸	٧.	٨٠	٧٠	٧٠	١.	صفر
الخرسانــة ٧٠ درجــة	19	٧٠	٧٠	٧٠	٥٩	١.	۰,٠٦٢
فهرتهيت وانخفاض درجة	۲.	٧٠	٥٠	٧.	٤١	١.	-,140
حرارة الجو .	*1	٧٠	٣.	٧.	۲۱	١.	-,170
(٥) ارتفاع درجة حرارة	77	۸۰	٤٠	١	٤٠	١.	-,7.0
الخرسانة ودرجة حرارة الجو	74	٧.	٤٠	١	٤٠	١.	-,17.
١٠ درجة فهرنيت	٠ ٢٤	٦.	٤٠	١٠٠	٤٠	١.	-, ··Yo
والرطوبة النسبية .							
(٦) ارتفاع درجة حرارة	40	٧.	٤٠	٠.	77	صفر	-,.٣٥
الخرسانة ودرجة حرارة	77	٧.	٤٠	0.	17	١.	-,177
الجو ٤٠ درجة فهرنهيت	44	٧٠	٤٠	٥,	77	١.	-,٣٥٧
وسرعة الرياح متغيرة .							
(V) انخفاض درجة حرارة	.۲۸	γ.	γ.	٥,	٥,	1.	-,140
الخرسانة ودرجة حرارة	49	γ.	γ.	٥,	١٠٠	١.	-,١٠٠
الجو ٧٠ درجة فهرنهيت.	۳۰	٦.	٧.	٥.	٥٠	١.	-, ، ٤٥
(٨) ارتفاع درجة حرارة	۳۱	٩.	٩.	١.	77	صفر	-,.٧.
الخرسانة والجو ونسبة	٣٢	٩.	۹۰	١.	17	١.	-,٣٣٦
الرطوبة النوعية وسرعة	٣٣	٩.	٩.	١.	17	70	-,٧٤٠
الرياح متغيرة .							

د) بعض النقاط التي يجب ذكرها لصب ونهو الحرسانة في المناخ الحار :

تؤخذ بعض الاحتياطات البسيطة لضبط جودة الحرسانة في المؤخذ بعض الاحتياطات البسيطة لضبط جودة الحرسانة في المؤخذ كان بواسطتها توفور قدر كبير من تكلفتها والإجراعات الآنية تؤدى إلى زيادة مقاومة الحرسانة بعد فترة قصيرة من صبها وتكسبها قوة احتيال كبيرة إلى جانب أنها تقلل كثيراً من العبوب الشطحة للخرسانة

- درجة حرارة الموادة الأساسية: عند إجراء أعمال الخلط بالموقع تستخدم المواذ الباردة وللمحافظة على بقائنها بالردة بجب تضوينها في الظلم كلما أمكن ورش الركام الكبير بالماء وحماية مصادر الماء من أشعة الشمس المباشرة وفي الأجواء شنيدة الحرارة يتم ذلك بالتهوية أو استخدام التلج كجرء من ماء الخلط وجب أن يكون زمن ذوبان التلج هو زمن تداول الحرسانة بغد خلطها ومعظم أصحاب عطات خلط الحرسانة الجادرة بالناطق

الحارة يتبعون هذه الإجراءات حتى تصل الخلطة إلى موقع العمل فى حالة باردة .

- منع امتصاص ماء الحلطة : يتم ذلك بترطيب طبقة الأسام فى أعمال الرصف وكذلك حديد التسليح والشدات الحشيبة قبل صب الخرسانة مباشرة لكى تمنع هذه الإجراءات امتصاص الماء من الحلطة .

رش الركام الكبير : يجب رش الركام الكبير قبل إضافته إلى الحلطة لتقليل احتالات امتصاص الماء من الخلطة :

بعد صب الحرسانة بجب دمكها وتسويتها فى الحال.
 وضع أغطية مؤقنة تحفظ باستمرار مبللة فوق أسطح الحرسانة حديثة الصب وبسرعة بعد دمك وتسوية الحرسانة.
 عندما تكون الحرسانة جاهزة لنهوها تبقى قطاعات

صغيرة عند نهايتها غير مغطاة كدليل لعمال صب الخرسانة ثم تغطى الحرسانة بطريقة سليمة بعد الهو النهائى وتبقى هذه الأعطية مبللة باستدرار.

ـــــ أى تأخير فى نهو الخرسانة ذات الهواء المحبوس فى الجو الحار سوف يؤدى إلى تكوين سطح يصعب نهوه .

ــ يجب حماية سطح الخرسانة من التبخر عند صبها في المناخ

الحار وفي وجود الرياح الجافة يجب منع الفقدان السريع للماء الذي يمكن أن يسبب شروخ نتيجة لأنكماش الخرسانة .

_ يجب حماية الخرسانة من ضوء الشمس المباشر في الأيام الحارة وذلك بتركيب مظلات أو تأخير موعد أعمال الصب حتى وقت متأخر من النهار أو استغلال ما أمكن من ظلال المبانى المجاورة أو الأشجار .

 ملاحظة الأحوال الجوية: الأحوال الجوية أثناء العمل. يجب تسجيلها أولاً بأول لأنها جزء من تسجيل العمل الدائم والرطوبة ودرجة الحرارة والرياح والسحاب وتلاحظ في

٦) عينات الاختبار في المناخ الحار: يجب أخذ العينات (ملء مكعبأت الاختبار ومعالجتها) في المناخ الحار طبقاً للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M- C31) ويجب المحافظة على مكعبات الآختبار تحت الظل وبعد مرور يوم على أخذ المكعبات يجب نقلها إلى المعمل (أو أى موقع مناسب) حيث تعرض إلى المعالجة بالرطوبة طبقاً للطرق القياسية حتى يتم اختبارها . ٧) استخدام الإضافات: تستخدم الإضافات أحياناً في

المناخ الحار لتأخير زمن شك الخرسانة وتقليل الحاجة إلى إضافة الماء إلى الخلطة .

والعوامل المقللة للماء يمكن أن تكون مفيدة إذا لم تؤثر في مقاومة الخرسانة والخواص الأخرى لها واستخدامها يجب التحكم فيه بعناية وهذه العوامل يجب استخدامها للمساعدة في العمل وليست كبديل لبعض العناصر ويجب اختبار الإضافات بموقع العمل مع باقي المواد المستخدمة تحت ظروف العمل وتجرى لتحسين الخرسانة وتجانسها مع باقى العناصر الإنشائية الأخرى وقدرتها تحت هذه الظروف على إنتاج الخواص المطلوبة

ثانياً : أعمال صب الحرسانة في المناخ البارذ : ١) تأثير درجة حرارة الحرسانة :

درجة الحرارة لها تأثير على معدل تصلد الخرسانة وكذلك على معدل تميؤ الأسمنت وانخفاض درجة الحرارة يؤخر تصلب الخرسانة واكتسابها المقاومة المطلوبة وبالقرب من درجة التجمد تقل قدرة الخرسانة على اكتساب مقاومتها .

واكتساب مقاومة الخرسانة يتوقف تماما عندما بنفذ الحصول على الرطوبة المطلوبة لمعالجتها الخرسانة لمدة طويلة والخرسانة التي تم صبها فى درجة حرارة منخفضة يمكن أن تكتسب مقاومة أعلى من المقاومة التي تكتسبها الخرسانة في درجات الحرارة العالية ولكن معالجة الخرسانة قى الأجواء الباردة يجب أن تأخذ عيوب نتيجة لصب الخرسانة في هذا المناخ البارد . زمناً طويلاً لإتمامها .

٧) بعض النقاط التي يجب مراعاتها لصب ونهو الخرسانة في المناخ البارد:

أ) يجب إعداد الموقع بوسائل المعالجة الحرارية المناسبة وبالمواد العازلة لحماية الخرسانة والمحافظة على درجة حرارتها عند ٧٠ درجة فهرنهيت أو أكثر لمدة يومين أو ٥٠ درجة فهرنهيت لمدة ٣ أيام .

ب) تسخين الماء :

يجب أن تتراوح درجة الحرارة للخرسانة عند صبها في الفرم بين ٥٠ - ٧٠ درجة فهرنهيت وذلك للأسطح الكبيرة عندما تكون درجة حرارة الجو بين ٣٠ – ٤٠ درجة فهرنهيت حيث يتم تسخين ماء الخلط لمنع الشك المفاجىء للخرسانة وفي بعض المناطق الباردة يتم تسخين الركام (الصغير وأحياناً الكبير) . ج) استخدام المجلات:

يجب أن يتم استخدام المعجلات بعناية ويستخدم لذلك حوالي ١ رطل من كلوريد الكالسيوم لكل شيكارة أسمنت ولا تزيد عن شيكارة لتجنب حدوث الشك المفاجيء للخرسانة .

د) معالجة الحرسانة:

تفقد الخرسانة التي تم صبها في الفرم أو تم تغطيتها بمادة عازلة كمية ملحوظة من الرطوبة في درجة حرارة ٤٠ إلى ٥٠ درجة فهرنهيت وهذا يؤثر في معالجة الخرسانة التي تعتبر ضرورية في المناخ البارد وتتم المعالجة باستخدام الماء لمنع جفاف الخرسانة . والبخار وسيلة ممتازة للمعالجة لأنها تمد الخرسانة بالحرارة والرطوبة معاً وهي طريقة عملية في المناخ البارد والمعالجة بالأغطية المبللة على سطح الخرسانة يمكن استحدامها بعد المعالجة بالماء أو البخار وبعد إزالتها يمكن استخدام مركبات المعالجة . ويمكن الحفاظ على درجة حرارة الخرسانة باستخدام الوسائل الصناعية العازلة (الصوف أو البيتومين) وقدرة هذه الوسائل على العزل يمكن تحديدها بواسطة ترمومتر ملاصق لسطح الخرسانة أسفل هذه الوسائل الخاصة بالعزل وإذا انخفضت درجة الحرارة عن المسموح بها يجب استخدام وسائل عازلة إضافية . هم) إذالة الشدات : يجب إعطاء الوقت الكافي للخرسانة للوصول إلى المقاومة المطلوبة قبل إزالة الشدات الخاصة بها ، وإذاتم فك هذه الشدات بسرعة فإن زوايا وحروف الخرسانة تتشقق ويجب لذلك بقاؤها في مكانها حتى تحصل الخرسانة على المقاومة الكَّافية وبحيث تكون قادرة على حمل وزنها بالإضافة إلى أى أحمال أخرى يمكن أن توضع عليها أثناء عملية الإنشاء . وباتباع الإجراءات المذكورة يمكن الحصول على خرسانة ذات مقاومة عالية دون حدوث أى صعوبة في نهوها أو ظهور ٦ الدمك : تشمل عملية الدمك الغز والهز مما يجعل الخرسانة تنساب حول أسياخ التسليح وتغلفها بحيث تملأ كافة فراغ القالب للمنسوب المطلوب.

يجوز الدمك بالأدوات اليدوية إذا لم ينص على استعمال الوسائل الميكانيكية مثل هزازات الأسطح وعلى العموم فإنه يوصى باستخدام الهزازات حيث إنها تقلل من مدة الدمك وتمكن من تخفيض نسبة الماء للأسمنت في الخلطة مما يؤدي إلى خرسانة أعلى جودة ويلزم أن يقوم بعملية الدمك شخص مدرب بحيث لا يترك مكاناً بدون دمك ولا يطيله بحيث يحدث انفصال حبيبي في مواد الخرسانة وطفو كميات كثيفة من لباني الأسمنت في أي حائط يتقاطع معها .

> ويراعي ألا يتسبب الصب والدمك بأي حال في قلقلة الخرسانات السابق صبها أو زحزحة تسليحها حتى لا تكون فراغات في الخرسانة أو حول أسياخ التسليح ومهما كانت الطريقة يجب أن يستمر الدمك حتى ينعدم التعشيش ويمتنع ظهور الفقاقيع الهوائية وتصل الخرسانة إلى أقصى كثافة .

> ٧) فواصل الصب: فاصل الصب هو الفاصل بين صبتين متجاورتين انقضى بين إجرائهما فترة من الزمن بسبب عدم إمكان إجراء الصب بأكمله في عملية مستمرة . ويراعي عند

> اختيار مواقع فواصل الصب وإجرائها الشروط والاحتياطات

أ) أن تكون الفواصل في الكمرات عند نقط الانقلاب المجاورة للركائز التي تم صبها .

ب) أن تكون الفواصل في المواقع التي تقل عندها قوى القص ما أمكن ويجب أن يكون الفاصل متعامداً مع القوى الداخلية المؤثرة.

 جـ) يجوز ف حالة البلاطات عمل الفواصل منتصف عرض العناصر المختلفة للمنشأ . الكمرات الحاملة لها .

> د) تعمل الفواصل بين الأعمدة والكمرات مع منسوب قاع تلك الكمرات أو قاع مشاطيفها إن وجدت .

هـ) تعمل الفواصل بين الكمرات العميقة أو المقلوبة

والبلاطات المتصلة بها عند هذا الاتصال وعند وجود مشاطيف في البلاطات يكون صبها مع البلاطات.

و) عند استثناف الصب بعد يوم أو أكثر ينحت سطح الخرسانة جيداً لإظهار الركام الكبير ثم تزال الأوساخ والمواد السائبة ثم يغسل بالماء حتى يتشبع وبعدئذ توضع مونة بتركيب مماثل لمونة الخرسانة بالقدر الذى يكفى لتغطية الركام الظاهر وبعدئذ يستأنف الصب .

٩) فواصل الانكماش : في الحالات التي يكون فيها شروخ يمكن رشه بالماء وتفطيته بمادة رطبة .

الانكماش جوهرياً كما في عمليات إنشاء البدرومات ذات المسطحات الكبيرة يمكن الاستفادة من عمل فواصل الانكماش. وفي هذه الحالات يوصى بتقسيم الأرضية إلى

مجموعة من الأجزاء وأن يصب أولاً كل ثاني جزء ، ثم تصب فيما بعد الأجزاء الباقية بعد أن تكون الأولى عولجت وجفت . وإلا فإنه من الأفضل ترك مجاري بعرض من ٢٠ إلى ٣٠ سم مثلاً بين الأجراء المحتلفة ، ولا تصب هذه المجارى إلا بعد أن تكون الأجزاء المجاورة لها قد جفت بعد المعالجة ويجب أن نزود جوانب المجارى بمفاتيح كما يجب استمرار هذه المجارى إلى أعلى

ب) يجب ألا تتعرض البدرومات لضغط المياه الجوفية لمدة تتراوح من ثلاثة إلى خمسة أيام بعد الصب . وذلك لمنع تسرب المياه خلال الخرسانة أو لمدة تكفى لتصلد الخرسانة في حالة ما إذا كان ضغط الماء يسبب إجهادات ذات بال في أعضاء المنشأ . وخلال هذه المدة يلزم عجمظ منسوب المياه الجوفية منخفضاً إلى مستوى مناسب باستخدام الطلمبات وإلا فإنه يلزم غمر المنشأ بالماء ليتعادل الضغطان الداخل والخارجي.

• ١) فواصل التمدد : تكون المسافة القصوى بين فواصل

التمدد كا يلي: ٥٠ متراً في المناطق عالية الرطوبة .

٤٠ متراً في المناطق الرطبة .

٣٥ متراً في المناطق متوسطة الرطوبة .

٣٠ متراً في المناطق الجافة .

على أن يسمح بزيادة هذه المسافات بمقدار أعظمي لا يزيد عن ثلث القيم المبينة أعلاه على أن يؤخذ عندها تأثير التغيرات الحرارية وتقلص (انكماش) البيتون بالاعتبار في تصميم

ملحوظة :

والرسومات التألية تبين فواصل التمدد للآتي :

أ - فواصل الأرضيات من البلاطات والكمرات المسلحة . ب - فواصل للبلاطات الخرسانية بدون كمرات.

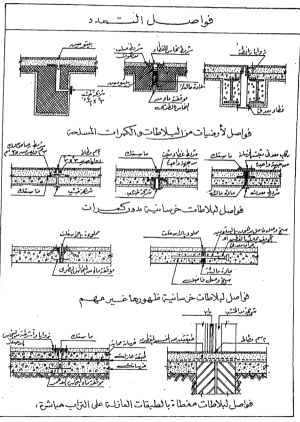
جـ - فواصل لبلاطات خرسانية ظهورها غير مهم .

د - فواصل مغطاة بالطبقات العازلة على التراب مباشرة .

١١) وقاية الحرسانة ومعالجتها :

أ) يجب وقاية الخرسانة حديثة الصب من المطر والجفاف السريع خصوصاً في حالة الجو الحار أو الجفاف أو للعاصفة وذلك بتغطيتها بأغطية مناسبة من وقت انتهاء صب الخرسانة إلى الوقت الذي يصبح فيه السطح صلداً بدرجة كافية بحيث

ويجب حفظ الخرسانة باستمرار ابتداء من وقت تصلد الأسمنت سريع التصلد . ويتم ذلك برشها جيداً بالماء أو بتغطية السطح بدرجة كافية لمدة لا تقل عن سبعة أيام وذلك عند السطح بخيش أو رمل أو قش أو حصير أو بأى مادة مناسبة استعمال الأممنت البورتلاندى المادى وثلاثة أيام عند استعمال مع حفظها في حالة رطبة بالرش المستمر .



صبها لماء يحوى أملاحاً ضارة .

أن تصل الخرسانة إلى مقاومتها المقررة.

- اختبارات المواد الداخلة في تركيب الخرسانة: في حالة الشك في جودة أي مادة من المواد المكونة للخرسانة

تجرى عليها الاحتبارات الواردة في المواصفات القياسية .

_ اختبارات الحرسانة:

1) عموميات : تجرى اختبارات أولية على خرسانة مجهزة بنفس الكيفية والوسائل التي سوف تجهز بها أثناء التنفيذ ويعمل م: أجل ذلك ستة قوالب قياسية ثلاثة منها تختبر في مقاومة الضغط بعد ٧ أيام والثلاثة الباقية بعد ٢٨ يوماً : كما يجرى اختبارات الموقع على عينات مأخوذة من نفس خرسانة التنفيذ (بمعدل ٦ قوالب على الأقل لكل ١٠٠م خرسانة أو للمنشأ أو لكل يوم صب إذا زادت كمية الخرسانة المصبوبة فيه عن ١٠٠م") وتجرى لها اختبارات مقاومة الضغط المذكورة فيما

٢) الاختبارات الأولية المعملية على عينات الحرسانة:

تستخدم هذه الطريقة لاختبار الضغط على الخرسانة في المعمل حيث يمكن التحكم في نسب المواد للحصول على الخلطة

الخرسانية ذات الخواص المطلوبة وذلك باتباع ما يلي :

 أ) صنع الخرسانة: يجب أن تشابه المواد والنسب المستعملة في عمل عينات الاختبار تلك التي ستستعمل في الموقع ما أمكن . ويراعى حفظ المواد اللازمة للخلط في أوعية محكمة بالمعمل لحين إجراء الاختبارات عليها . ويراعي جعل المواد في درجة حرارة تتراوح بين ٢٠م و ٣٠م قبل البدء في الاختبارات على أن يكون الركام المستعمل جافاً . وتقدر الكميات اللازمة

من الأسمنت والركام والماء المراد خلطه بالوزن وتخلط الخرسانة باليد أو خلاط صغير بحيث يمكن تجنب فقد الماء .

وإذا تم خلط الخرسانة باليد فإنه يلزم أولاً خلط الأسمنت والركام الصغير على الناشف حتى يتجانس المخلوط في اللون ثم تضاف إلى الركام الكبير وتخلط جميعاً معاً . وأخيراً يضاف الماء ويخلط الجميع بعناية حتني تظهر الخرسانة الناتجة متجانسة لها القوام المطلوب . وإذا أجريت عملية الخلط باستعمال الخلاط توضع فيه المواد وتخلط بعناية حتى تتجانس الخرسانة الناتجة في اللون في مدة لا تقل عن دقيقتين .

ب ، تجهيز عينات الاختبار : يكون قالب عينات الاختبار

ب) يجب ألا تتعرض الخرسانة في أيامها السبعة الأولى من على شكل مكعب أو منشور أو أسطوانة . ويراعي أن تكون أوجه القالب وقاعدته من معدن جيد الصنع حتى يمكن الحصول جـ) يجب ألا تتعرض الخرسانة لضغوط من جانب واحد على عينات ذات أوجه مستوية ومتوازية . وعلى أنه يجب دهان نتيجة ماء جوفى أو ردم ترابى لا سيما المشبع منه بالماء إلا بعد الأوجه الداخلية للقالب والقاع الخاص به بزيت خفيف قبل

وضع الخرسانة . وتحضر عينة الاختبار بوضع الخرسانة الطازجة في القالب على طبقات سماكة الطبقة الواحدة ٥ سم تقريباً ويتم دمك كل طبقة بعناية بقضيب صلب قياسي يزن ٢ كيلو جرام بطول حوالي

 ٤٠ سم وبنهاية مربعة المقطع مقاس ٢,٥ × ٢,٥ سنتيمتر . وتدمك كل طبقة بالدق بهذا القضيب ٢٥ مرة ويمكن بدلاً من ذلك دمك الخرسانة بالهز المناسب .

وتعالج العينات بحفظ القوالب في رطوبة عالية لا تقل عن ٩٠٪ وعند درجة حرارة تتراوح بين ٢٠ " - ٣٠م لمدة أربع وعشرون ساعة ثم تفك بعد ذلك وتوضع العينات تحت المآء في درجة حرارة (٢٠ ــ ٢٠م) إلى حين موعد اختبارها . ج - طويقة الاختبار : تعمل اختبارات الضغط بوضع عينة الاختبار بين لوحين من الصلب ناعمة الأسطح ويتم تعريضها

إلى حمل ضغط محوري بمعدل حوالي ١٤٠ كجم / سم في الدقيقة . ويجب أن تكون مكنة الاختيار ذات قاعدة بمرتكز کروی .

اختبارات الموقع :

١ - تستخدم هذه الطريقة في اختبارات ضغط الخرسانة التي أخذت عيناتها أثناء التشغيل.

 أ) تحضير عينات الحوسانة: تؤخذ الحرسانة اللازمة لعينات الاختبار عند وضعها في القالب للتأكد من أنها تمثل الخرسانة في المنشأ ويلزم أخذ عدة عينات من مناطق متفرقة بحيث تكون كل عينة كافية لعمل العينات اللازمة للاختبار ويجب بيان المناطق التي أخذت منها هذه العينات .

ب) تحضير عينات الاختبار : تجهز العينات طبقاً لما جاء في الطريقة السابقة للاختبار المعملي.

جرى معالجة عينات الاختيار: تحفظ عينات الاختيار في الموقع في مكان بعيد عن أي اهتزاز في أوعية رطبة لمدة ٢٤ ±

ــ ساعة حيث تستخرج بعدها من القوالب وتتعرض لنفس الظروف المعرض لها المنشأ من معالجة حتى تاريخ الاختبار ثم تعبأ العينات التي سوف ترسل للمعمل لاختبارها تمهيدأ لنقلها في رمل رطب في غضون ٢٤ ساعة قبل اختبارها . د) طريقة الاختبار: تختبر العينات بنفس طريقة الاختبار المعملى السابقة.

 ٢) على أنه يفضل فى كثير من الأحيان إجراء اختبارات الموقع على عينات من الخرسانة تؤخذ وتحضر بنفس الكيفية المبينة

سابقاً ثم تحفظ في أوعية رطبة لمدة ٢٤ ساعة ± _ ساعة حيث تستخرج من القوالب ثم تعبأ في رمل رطب أو أي مادة أخرى رطبة مناسبة وتعقل مباشرة إلى المختبر حيث تحفظ في المروط النظامية (تحت الماء وبمدرجة حرارة ٢٠ ± ٢٠م) حتى تاريخ اختبارها . رويب في هذه الحالة ألا تقل مقاومتها المتوسطة عن المقاومة المعبرة المخرسانة وألا يزيد الفرق بين القيمة العظيمي والقيمة الصغرى عن ٢٠٪ من متوسطة من المقاومة ، والغلية من هذا النوع من اختبارات المؤتم هو مراقبة تصنيع الحرسانة ونقلها إلى حين صبها للتأكد من صلاحية المسبب المعتمدة للخلطة الحرسانية واستمرار مطابقة خواص التجريبية وأيضاً للتأكد من صحة خلط الحرسانة ونقلها إلى متوبرت عند إجراء الحلطانات موسقة والمعانق من مدى مطابقة خواص موقع الصياحة من مدى مطابقة خواص من عدى مطابقة خواص موقع الصياحة من صدى مطابقة خواص موقع الصياحة من مدى مطابقة خواص موقع الصياحة من مدى مطابقة عنواص مع تلك الني حددت لها .

الفقتيش على الحوسانة بعد صبها : بمجرد فك القوالب
 يجب التفتيش على الحوسانة بعناية ويجب إصلاح كافة العيوب
 بأسرع وقت ممكن وتكون طريقة الإصلاح كما يلى :

توال الأجزاء المفككة ويبلل الموضع بالماء لمدة ٢٤ ساعة ثم تماؤ بخرسانة مماثلة من زلط رفيع إن كانت الفجوة كبيرة أو بمونة لا تقل نسبة الأسمنت بها عن ٨٠٠ كجم للمتر المكعب رمل مع استخدام أتل نسبة من ماء الخلط ويفضل استخدام مدفع الأسمنت كلما أمكن ذلك وبخاصة في الأسطح السفلية .

ف حالة الشك بمقاومة الحرسانة في عنصر ما يمكن أُخذ جزرات أسطوانية متصلبة منه بقطر حوالى ١٠ سم واختيارها على الضغط . وتعبر الخرسانة مقبولة إذا كان متوسط مقاومة الجزرات لا يقل عن ١٥٠ من المقاومة المميزة . المطلوبة وللمخرسانة في العنصر . وبشرط ألا يزيد الفرق بين المقاومة العليا وللمقاومة الدنيا للجزرات عن ٢٥ ٪ من متوسط مقاومتها . فإذا لم يتحقق هذا الاشتراط فيجب إجراء اختيار تحميل .

- اختبارات تحميل المنشآت الحرسانية : تجرى اختبارات التحميل على المنشأ بعد إتمامه إذا طلب ذلك فى مواصفات العملية أو إذا كان هناك سبب يدعو إلى الشك فى كفاءة المنشأ من حيث منانه .

ولا يجوز إجراء هذه الاعتبارات قبل انتهاء ستة أسابيع من ابتداء تصلد الحرسانة ويختبر جزء المنشأ المراد اختباره بتعرضه لحمل مقداره مرة زوسف الحمل الحمل الحمل المنصوص عليه في التصميم إلى حمل مكافئ لجميع الأحمال المبتة في صورتها النهائية (من أرضيات وقواطع ... إغ) ويترك هذا الحمل لمدة ٢٤

وفى أثناء الاختبارات يجب وضع قواثم متينة بالعدد الكافى تتحمل الحمل بأكمله ويكون وضعها بطريقة تسمع بترك فراغ مناسب تحت أعضاء المنشأ موضوع الاختبار يسمع بمدوث الانحناء المتوقع .

وفى خلال ٢٤ ساعة من رفع مرة ونصف الحمل الحي إذا لم يحتف ٧٥٪ على الأقل من سهم الانحناء الأعظم الذي ظهر بعد التحميل في مدة الأربع والعشرين ساعة يجب إعادة الاختبار بنفس الطريقة السابقة .

ويعتبر جزء المنشأ غير مقبول إذا لم تختف على الأقل ٧٥٪ من سهم الانحناء الذي ظهر أثناء الاختبار الثاني .

أما إذا ظهر على أى جزء من النشأ أثناء الاختبارات أو بعد رفع الحمل أية علامة من علامات الضعف أو سهم انحناء غير منتظر أو خطأ في طريقة الإنشاء وجب على المصمم اتباع أى من أو بعض الحلول الآتية :

س بو بنطق الحول الماقية إن أمكن .

_ عمل التخفيض الممكن فى الأحمال الحية أو تحسين توزيع الأحمال وتعديل ترتيب الأحمال المركزة .

_ عمل التخفيض المكن في الأحمال المتة .

_ عمل التخفيض المكن للتأثير الديناميكي إن وجد .

_ ويعتبر المبنى غير صالح للاستعمال للغرض المقصود أصلاً إذا كانت جميع هذه الإجراءات لا تزال غير كافية .

التفاوت المسموح به :

أ) التفاوت المسموح به في الأبعاد :

(ن التفاوت المسموح به في أى بعد d مقاساً بين أسطح متقابلة أو بين أضلاع أو بين تقاطعات أضلاع يحدد به :

. ف حالة المنشآت العادية $\frac{1}{4}$ cm

الم تتطلب دقة استثنائية . $\frac{1}{6} \sqrt[3]{d}$ cm

٢) التفاوت المسموح به في الاستقامة العمودية :

إن التفاوت المسموح به فى الاستقامة العمودية لعنصر ارتفاعه $\frac{3}{h}$ عصم حيث تحدد α من الجدول التالى :

منشآت ذات استثنائية	منشآت عادية	∝ 3√ h
oc _{= 0.2}	∝ _{= 0.33}	عناصر حاملة ذات أوجه رأسية
oc _{= 0.25}		و جه راسیه عناصر حاملة ذات أوجه غیر رأسیة
∝ _{= 0.33}	.cc = 0.50	عناصر غير حاملة

يقصد 1 بعنصر حامل 1 العنصر المخصص لنقل الأحمال الرأسية كالأعمدة والدعائم الكبرى إذا كان مثل هذا العنصر ذى وجهين رأسين والوجهين الآخرين ماثلين يجب أن تتبع التفاوتات المذكورة في أول صف من الجدول في الاتجاه العادى ذات الأوجه الرأسية وتفاوتات الصف الثاني في الاتجاه العمودى .

ويقصد و بعنصر غير حامل ۽ العنصر غير المخصص أساساً لنقل الأحمال الرأسية ولكن عنصر كهذا ليس بالضرورة أن يكون عنصراً غير محمل .

۲) الغاوت المسموح به فى الاستقامة الطولية: يميز التفاوت المسموح به فى الاستقامة الطولية على ضلع مستقيم (أو على كل راسم مستقيم لمستوى مسطح) بأقمسى سهم الترخيم المقبول لكل جزء طولى من هذا الضلع (أو من هذا الرسم) وهى عددة عند : ما (بحد أدنى ١ سم) فى حالة المنشآت

تتطلب دقة استثنائية .

التفاوت المسموح به في التسليح :

 التفاوت المسموح به بين أدنى أبعاد لأسياخ التسليح (وبين الجدران) .

 أ) بالنسبة للأوجه المصبوبة على قاع القالب (أفقى أو ماثل) فالتفاوت في أدنى مسافة بين كل سيخ تسليح والجدار عددة بعشر (0.10) هذه المسافة . يفترض احترام هذا التفاوت استخدام سنادات ذات أبعاد دقيقة .

ب) بالنسبة للأوجه المصبوبة على الجدران الجانبية للقوالب
 رأو على الأوجه العليا العمودية للقوالب) فإن التفاوت
 المسموح به لأدنى بعد بين كل سيخ تسليح والجدار محددة
 يخمس (0.20) هذه المسافة .

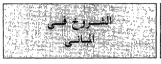
 بالنسبة للأوجه العليا المسواه وغير مقبولة فإن التفاوت المسموح به فى المسافة بين كل سيخ تسليح وهذا الوجه محددة بربع (2.25) هذه المسافة .

٢) في الاتجاه الذي يكون لتحرك الأسياخ أسوأ الأثر على مقاومة الصحر فإن التفاوت المسموح به في كل وضع أسياخ التسليح الرئيسية (المضمحة لنقل الإجهادات العادية المؤثرة على تفاعات المستقيمة في العنصر : كحرة ، بلاطة ، لوح، قدا قشرة ... (لخ) بالنسبة للوضع الموقع في الرسومات التنفيذية ، هذا التفاوت عدد بعشر (10.0) سمك الحرسانة الكلى في مذا التجاه ، بحد أقصى ١ سم للكمرات و 0.5 سم للإلاطات ، والتأسوات ... [لخ) .

 ٣) فى الأتجاه العمودى على السابقة فالتفاوت المسموح به عمدد بنصف (0.50) المسافة حتى أقرب سيخ تسليح (إذا وجد) بحد أقصى ١ سم فى كل الحالات .

٣ التفاوت المسموح به فى وضع النسليج العرضى: بالنسبة للتسليج العرضى العناصر الموشورية مثل الإطارات والأساور (الكاتات) فالتفاوت المسموح به فى وضع الأسياخ فى الاتجاء الطولى بالنسبة للوضع الموقع فى الرسومات التنفيذية عددة بعشر (0.01) المسافة بين أسياخ التسليح العرضى المتلل بحد أقصى





الفصل الأول

الملخص المنهجى الذى يجب اتباعه في ملاحظة تصدع المبانى:

كيفية تحديد أسابها ، وطرق تقيم متانتها، ودرجة أمانها الفعلية وتحديد الإصلاحات أو الندعم المناسب والاختبار للحل الأمثل للإصلاح أو الندعم وتعداد أهم طرق إصلاح التصدعات . والتي تتلخص في التالى :

١) لقد أصبح ثابتاً بأن الحوادث الهندسية ووقوع العيوب والتصدعات هي ضربية غالية تدفعهـا الإنسانية من أجل التقدم التغني ، فإذا تحت الاستفادة من هذه التجارب الفلشلة فإنها تصبح درساً مغيداً في العلوم الهندسية مستقبلاً ، حيث إن تطور العلوم والتقنية لا يتم إلا بالتحليل المتعمق للأخطاء والحوادث الحاصلة واستخلاص التائج والدروس المفيدة التي تدفع عجلة النظور والقني للأمام بإنجاء الأفضل.

ترتبط مسألة ظهور العيوب والتصدعات فى المنشآت بشكل أساسى بعدة مسببات رئيسية يذكر منها أخطاء التصميم أو التنفيذ أو الاستثار .

Y) ملاحظة التصدع: يتعرض المنشأ لسبب ما إلى تصدعات عنافة قد تكون واضحة للعيان أو غير واضحة وتتم ملاحظة التصدع من قبل مهندس متمرس فى هذا المجال وعليه أن يحدد ماهية هذا التصدع (أسبابه وتشخيصه) ثم اتخاذ القرار المناسب لإصلاح هذا التصدع ، وكيفية إصلاحه وأتجح الحلول المقترحة لذلك .

فى بعض الحالات الحاصة تكون التصدعات غير واضحة تماماً للمهندس ، فى هذه الحالة لا بد من وجود جهة خبيرة ومتمكنة فى مجال المعاينة والتشخيص لاتخاذ الإجراء المناسب .

بناء على ما تقدم أصبح من الضرورى فحص المنشآت من جهة خييرة دورياً ومراقبها وملاحظة التصدعات إن وجدت (وخاصة المنشآت ذات الأحمية الاقتصادية كالمصانع .. وكل علم الفق الحيوية) ونقترح هذه الفترات الدورية للمراقبة كل علمرة أعوام .

٣ تحديد أسباب التصدع: إن مسألة تحديد أسباب التصدع: إن مسألة تحديد أسباب التصدعات تعتبر أكثر المراحل أهمية وتعقيداً ويجدر بالذكر أنه أمين من استفادة من الشروطة أسباب تصدعات المنشأ لكن لا بد من الاستفادة من الشروطة للقبلة للحالة للمالجة. فكل حالة تصدع لها خصائصها الملتابة المكافئة المناسبة المناسبة أن يتفهمها المهندس الإنشائي ومن ثم يستطيع أن يشخص طبعة التصدع ووضع الحلول السليمة والمناسبة.

يوصى عادة عند قيام المهندس فى تحديد أسباب التصدع استخدام ميذا استبداد الاحتالات غير المكنة بالتالي، أن، ترضع جميع الأسباب المتملة للتصدع ثم يشرع بصورة شهجية بحدف كل سبب منها غير محتمل وهكذا حتى يبقى سبب أو أكثر للتصدع .

يستطيع الحبير المتمرس واعتاداً على طبيعة الشقوق المتولدة فى المنشأ المتصدع باستقراء هذه التصدعات أن يحدد أسبابها بدقة كافية .

يوصى عادة عند المشروع فى تحديد أسباب التصدعات فى منشأ اتباع الخطوات التالية :

 أ) الامتحان المنهجي للمنشأ المتصدع وإنشاء مصور توضيحي للشقوق والتصدعات فيه .

ب) تتبع هبوط النشأ وسلوكه والنشآت المجاورة له.
 ج) جمع كل المعلومات الضرورية عن النشأ المتصدع والمنشآت المجاورة له.

د) دراسة جميع المصورات والرسومات والوثائق التنفيذية
 للمنشأ المتصدع

هـ) إجراء الاختبارات الضرورية عند مناسيب التأسيس
 وفي المناطق الحرجة .

\$) تقييم متانة النشأ المتصدع ودرجة أمانه الفعلية :

يكون النشأ عادة في الاستيار عند ملاحظة علامات التصدع بموجب في المرحلة الأولى وبشكل فورى دراسة علامات التصدع من قبل جهة خييرة متخصصة واتخاذ القرار بالسرعة القصوى حول إمكانية الاستمراز في استخدام المنشأ المتصدع بشكل عادى أو تقييد شروط الاستيار، أو إنحلاء

المنشأ إن لزم ، أو العمل على تدعيمه بشكل مؤقت .

أما فى المرحلة الثانية فيتوجب تقييم متانة المنشأ المتصدع ودرجة أمانه الفعلية واتخاذ القرار المناسب إن كان يحتاج إلى تدعم وتحديد الإصلاحات الواجبة لإزالة التصدعات .

تعد مسألة تقيم متانة المنشأ معضلة إنشائية تتطلب درجة عالية من الحبرة والحس الهندسي السليم ولا يمكن معالجتها بالتحقق الحساني فقط ، إنما يتوجب أن يعتمد القرار المتخذ على فهم عميق لفلسفة أمان المنشأ تبعاً لدرجة أهميته .

واعتاداً على طبيعة التصدع يمكن للمهندس أن يقيم بشكل أولى درجة الحظورة للمنشأ للتصدع ، فعلى سبيل المثال لا تعد أغلب الشفقات الناجمة عن الأفعال غير المباشرة (خاصة في المقاطع غير الحرجة) خطرة ، إنما يتوجب إصلاحها ومنع حداثها مرة ثالثة .

وتعد التشققات الحاصلة عن التشطيب (التكسير) (في الأعمدة أو الكمرات في قطاعاتها الحرجة) خطرة جداً ، ويتوجب اتخاذ القرار المتاسب بالسرعة القصوى لأنها تمثل حالة حد انهيار لهذه العناصر .

وعلى أى حال ، يكون المهندس الباحث هو صاحب الفرار فى تحديد درجة الحفورة فى النشأ المتصدع ، والسؤال المطروح : كيف يتم تقييم المثانة الفعلية لمنشأ ما متصدع ؟ يتم ذلك بإحدى الطوق التالية :

أ) طريقة النسب المحددة: تلخص هذه الطريقة: بأنه عندما تفذ العناصر الإنشائية وفقاً للتصميم، وتكون المقاومة الفطية لمادة الإنشاء (وهي الحرسانة للملحة) أقل من المقاومة والمحتمدة للتقص، وتعد جميع العناصر التي تقل مقاومتها عن المطلوب بنسبة تزيد عن السببة المحددة فعد غير مقبولة وتختاج لإصلاح وتدعم.

اعتماداً على الخبرة المتراكمة تقترح النسب المعتمدة التالية لانخفاص المقاومات للعناصر الإنشائية المسموح بها .

فى العناصر الخاضمة للضغط (الأعمدة أو الجدران الحاملة) .. لا تزيد عن ١٥٪ فى العناصر المعرضة للانحناء (كمرات ، بلاطات ، وما شابهه) لا تزيد النسبة عن ٢٠٪ وعلى كل حال ، فيحو حدائماً التحقق من درجة الأمان القعلية للمنشأ المنفذ وبناء على ذلك تحدد النسب المسموحة لانخفاض للمنشأ المنفذ وبناء على ذلك تحدد النسب المسموحة لانخفاض العنصر .

ب) الاختبارات اللازمة لتقيم متانة المنشأ :

يقوم المهندس عند تقييمه لمتانة المنشأ المشكوك به بجعله من الاختبارات أهمها :

أي تجوبة التحميل: وتجرى للعناصر المعرضة للانحناء مثل
 (البلاطات والكمرات ..) المشكوك بها وتجرى وفق الأصول
 الفنة المحمدة محلاً.

 ب) الاختيارات التلفة: وتتلخص بأخذ عينات من الحرسانة المتصلبة واختيارها حتى الكسر وتحديد المقاومة الفعلية للخرسانة المسلحة.

ج) الاختبارات الغير متلفة : مثل النبضات فوق الصوتية .
 والمطرقة الخرسانية .

وينوه بأن هذه التجارب للاستئناس وليست ملزمة لتحديد المقاومة ، وف كل الحالات يبقى القرار النهائى للمهندس فى قبول هذه العناصر .

ه) تحديد الإصلاحات المطلوبة:

بناء على ما تقدم بمكن أن يصل المهندس إلى قرار فنى بضرورة إجراء الإصلاح أو التدعيم للبناء فالسؤال المطروح: كيف يتم اختيار أفضل حل للإصلاح؟ يختار الحل المناسب بعد معرفة سبب التصدع وتقييم مئانة النشأ الفعلية واعتاداً على أولويات المتطلبات التالية: الأمان ، أو الاقتصاد ، أو المظهر حيث تختلف هذه من عنصر لآخر . تلخص احتالات القرار لغفر المخذ كالآقي :

 أى التصدعات الحاصلة لا تشكل خطورة إنشائية : في هذه الحالة لا بد من وضع المنشأ تحت المراقبة لفترة محددة من الزمن لمرقة هل التصدعات نشطة أم تتوقف أو وصلت لمرحلة المجود .

إذا وصل المنشأ لدرجة النبات وكانت التشققات غير معيبة فليس من الضرورى في هذه الحالة إجراء عمليات صيانة أو تدعيم . أما إذا كانت التشققات معيبة ففي هذه الحالة لا يد من إصلاح هذه الشقوق وإزالة عيوبها .

ب) التصدعات الحاصلة غير خطرة فى وضعها الراهن: فى هذه الحالة إذا ألبت المراقبة بأن الصدعات نشطة مع الرمن فيجب دراسة المسألة وتقرير الأمثل اقتصادياً: تدعيم المنشأ فوراً ، أو النرث لفترة عمدة من الزمن ثم إجراء الإصلاح والندع.

جى التصدعات الحاصلة خطرة في وضعها الراهن : في هذه الحالة يتوجب دراسة كالفق حل التدعيم حيث يجب ألا تزيد عن ، ٥٠٪ من كافة إعادة المنشأ أما إذا زادت الكلفة عن . ٥٠٪ فيفضل هذم العناصر وإعادة بنائها إن لم يوجد مانع آخر . كاكتفت وظيفي أو تنفيذى أو إحمال التدعيم مهما كانت كلفت وظيفي أو تنفيذى أو إحمال ... إغ .

ويتوجب على المهندس دائماً اختيار الحل الأمثل للتدعيم ويتم ذلك كالآتى :

٣) اختيار الحل الأمثل للإصلاح أو التدعيم :

يختار الحل الأمثل للإصلاح أو التدعيم بعد معرفة أفضليات متطلبات المنشأ وهي : الاقتصاد ، أو الوظيفة ، أو التنفيذ أو الجمال وتؤخذ بالحسيان العوامل الآتية :

يجب أن يشتمل تكاليف الإصلاح: التكاليف اللازمة للتنفيذ والصيانة وفائدة كلفة الإصلاح المكن تأجيله علماً بأنه يتوجب تنفيذ الإصلاح في الوقت المناسب لأن التأخير يزيد الكلفة

ــــ إذا كانت العيوب قليلة ومتفرقة فيتم الإصلاح لكل عيب على حدة ، أما إذا كانت العيوب كثيرة وعامة فيتطلب الأمر إعادة نظر أساسية فى التصمع ويجب أن يكون الإصلاح مزيلاً للعيب تماماً .

التركيز على تأمين شروط الأمان والوظيفة والجمال
 وشروط الاستثار في مرحلة التدعم .

ـــ عدم تغيير الدراسة الإنشائية العناصر المدعمة وإن حصل التغيير لتحقيق من الدراسة الإنشائية الحديثة فى مراحل التنفيذ والاستنار .

_ حساب التكلفة الدقيقة والتفصيلية لأعمال الترميم.

الفصل الثاني

تصدعات المنشآت خلال العشر سنوات الأخيرة بجمهورية مصر العربية

نبذة: خلال العشر سنوات الأخيرة تلاحظ حدوث تصدعات وانبيارات في المبافي بنسبة مرتفعة ونتيجة لارتفاع أسعار مواد البناء والعمالة في العالم عامة وفي مصر خاصة فقد كان الاتجاه العالمي السائد الآن هو عمل الإصلاحات والترميات اللازمة للمحافظة على حالة المشآت القائمة وحمايتها من التلف وحيث إن أمعار المفدم وإعادة البناء تحاج إلى تكاليف باعظة فإن الدراسات الآن تتجه نحو اختيار أنسب الطرق وأفضلها سواء من الناحية الاقصادية أو الفنية للمحافظة على الهد المشات وعلاج التصدعات التي تحدث بها .

ومن أجل الوصول إلى أنسب طرق العلاج للمنشآت فقد وجب دراسة الأسباب الرئيسية لهذه الابهارات حتى يمكن تجيها وعمل الاحتياطات اللازمة لعدم ظهورها فى المبانى الحديثة الإنشاء .

وتعبر الخرسانة المسلحة من أكثر مواد البناء شيوعاً وذلك لسهولة تشخيلها ومرونة تشكيلها بالإضافة إلى رخص سعرها النسب . ونظراً لانتشار استخدامها وتنوع مستويات تصميم وتغيد لنشأت الحرسانية وطرق استخدامها فقد تعددت أنواع العبوب بها ولذلك فإن الغرض الأساسي من هذا البحث هو دراسة الأسباب الرئيسية لتصدعات المنشأت الحرسانية المسلحة وطرق علاج وتقوية هذه المنشآت وتحديد كفاءة الطرق المختلفة المطرق المختلفة المطرق المختلفة الطرق المختلفة المطرق المختلفة .

٢) الأسباب الرئيسية لانهيار أو تصدع المالى:

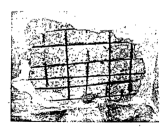
 أي انتباء العمر الافتراضى للمنشأ مع عدم وجود صيانة له لمدة طويلة هذا بالإضافة إلى سوء استعمال السكان للمرافق الصحية وعدم صيانة أجهزة هذه المرافق ومعظم هذه المبانى قد مضى على بنائها أكثر من ستين عاماً.

 ب) التصدعات الناشقة عن حدوث هبوط متفاوت للتربة بسبب عدم دراسة خواص التربة والأساسات قبل إقامة المبنى – ويظهر هذا العيب في حوالى ٢٠٪.

 ج.) عيوب في تنفيذ المنشأ سواء عند صب الهيكل الحرساني كعدم الاهتام بوضع حديد تسليح بطريقة سليمة طبقاً للأصول الفنية أو في أعمال التشطيبات مثل البياض والسباكة وخلافه ومثال ذلك :

عدم عمل غطاء خرسانى كاف لحديد التسليح فى الأسقف والكمرات أثناء صب الخرسانة نما يتسبب عنه تأكل فى حديد التسليح وذلك يسبب سقوط الغطاء الخرسانى وظهور شبكة حديد التسليح وقد تآكل بالصدأ .

شكل يين سقوط غطاء السقف بسبب صدأ الحديد



_ الشروخ الناجمة عن تآكل حديد التسليح في أحد الكمه ات وأحد الأعمدة على التوالي وتظهر الشروخ في الكمرة في اتجاه موازى لحديد التسليح وذلك نتيجة لتكون طبقات من نواتج التآكل بالحديد فيزيد في الحجم بمقدار ٢,٢ مرة قدر حجم حديد التسليح الأصلى مما يؤدى إلى حدوث ضغط على الخرسانة المحيطة يعادل ١ طن / البوصة المربعة على الخرسانة المحيطة مسبباً تلك الشروخ كما في الشكل التالي :



_ عيوب في تنفيذ الأعمال الصحية : وهذا العيب شائع في معظم المنشآت ويتسبب عن ذلك تسرب المياه في حوائط الباني والأسقف الخرسانية مما يسبب تآكلاً في حديد التسليح ونحرأ في الخرسانة وبالتالي انهيارها ويمثل سوء التنفيذ في أعمال الصحي والسباكة وكذلك عدم انتظام الصيانة الدورية لها حوالي ٢٠٪ من حالات التصدعات.

وقد وجد أن العوامل التالية تؤثر تأثيراً مباشراً على معدل تأكل الخرسانة المسلحة بالمياه العذبة:

- ــ درجة عذوبة المياه .
- _ حالة سكون أو حركة المياه .
- كمية الماه المتسرية تحت ضغط.
 - ــ درجة حرارة المياه .
 - ــ كثافة الخرسانة .
 - ــ نوع الأسمنيت .
- ــ نوعية وحالة سطح الخرسانة . ـــ أبعاد وعمر الخرسانة .
- حدوث تسرب للرطوبة من خلال حوائط المباني والوحدات الخرسانية المسلحة أو الأرضيات يتسبب في حدوث نسبة كبيرة من الانهيار وقد وجد أن ٤٠٪ من حالات الانهيارات يكون سببها عدم استخدام طبقة عازلة أو استخدامها بطريقة غير

شروخ ناتجة في كمرة مقلوبة وعامود لتآكل حديد التسليح

رسم يبن عيوب في تنفيذ الأعمال الصحية والطبقات العازلة

أجزاء القطر المصرى.

صحيحة كما في الشكل التالي وعند دراسة أسباب الانهيارات بتسرب

المياه في الحوائط والخرسانات وجد أن ٤٥٪ من هذه الحالات تأثرت

بارتفاع منسوب المياه الجوفية في الحائط وأرضيات الأدوار

السفلي وأن ٤٥٪ تأثرت بمياه الأمطار وحيث إن سقوط

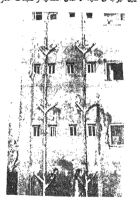
الأمطار نادر في مصر فإن الأسقف الشائعة الاستعمال من

الأسقف المستوية . وغالباً ما يحدث تسرب لمياه الأمطار

بأسقف الأدوار العليا نتيجة لعدم غمل طبقات عازلة بالأسطح

وكذلك عدم عمل الميول اللازمة بالأسطح بالإضافة إلى سوء

وسائل الصرف. ومن الجدير بالذكر أن معظم العيوب الناتجة من مياه الأمطار مركزة في المباني الموجودة بالقرب من الساحل الشمالي للبلاد حيث تزداد كثافة الأمطار بالنسبة لمباني باقي



ــ عدم اتباع المواصفات في تدرج الركام عند تصميم الخلطة الخرسانية ووجود زلط كبير الحجم يسبب فجوات بالخرسانة وبالتالي يتسبب في صدأ حديد التسليح داخل الخرسانة . وقد ظهر هذا العيب في حوالي ١٢,٥٪ من حالات التصدعات.

سوء تنفيذ بعض العناصر الحاملة في الخرسانة المسلحة مثل الأعمدة والكمرات والأسقف والحوائط ويظهر هذا العيب في حوالي ٢٥٪ من حالات التصدعات وتظهر هذه العيوب نتيجة لعوامل مختلفة منها:

انهيار سقف مخزن في منطقة ساحلية



و) أحطاء في التصميم أو أحمال زائدة عن المسموح يها في تصميم المشات التي تم حصرها تحت هذا البند يمثل تعلق منا

٣) دراسة إحصائية للمنشآت التي تصدعت تبعاً لسنة الإنشاء

وقد تم ترتيب هذه المنشآت تبعاً لتاريخ إنشائها وتم تقسيمها إلى خمس مجموعات. المجموعة الأولى تمثل تلك المبانى المنشأة قبل سنة ١٩٥٠ والثلاث مجموعات التالية تمثل ثلاث عقود من الزمان من سنة ١٩٥١ إلى سنة ١٩٥٠ والمجموعات الأخيرة تمثل تلك المنشأة بعد سنة ١٩٨٠ وبعضهم لا زال تحت

والجدول التالى يوضح النسب المتوية لأسباب التصدعات بالمبانى طبقاً لسنة الإنشاء مع ملاحظة أنه في بعض الحالات يوجد أكثر من عامل لحدوث التصدعات (هذه النسب مأخوذة من معهد أبحاث البناء)

ـــ عدم تنفيذ وصلات ائتمد بالخرسانة تبماً للأصول الفنية . ـــ عدم عمل كمرات لتوزيع حمل السقف على الحوائط عند البناء بنظام الحوائط الحاملة . ـــ عدم تقدمة الحائط المنشأة بالطدي ع. ط.ر. عما

عدم تقوية الحوائط المنشأة بالطوب عن طريق عمل
 أكتاف مبانى على مسافات متساوية تسبب انهيار بعض هذه
 الحوائط .

ف بعض الحالات النادرة: لم تنفذ إحدى العناصر
 الإنشائية الحاملة الموضحة في اللوحة الإنشائية .

" بعض العبوب البسيطة أثناء التنفيد ممكن أن يتسبب في عوب ضخمة بعد ذلك مثل عدم دمك التربة في الأدوار الأرضيات بقد يسبب تكسير بلاط الأرضيات بعد تركيب و بما الأرضيات بعد عدم عمل ميول بأرضيات الحدامات ودورات المياه قد يسبب تجمعاً للمياه بأرضيات الحمامات ودورات المياه قد يسبب تجمعاً للميامات.

د) بعض عيوب المبانى تكون نتيجة عدم مطابقة المواد المستخدمة للمواصفات القياسية ومثال ذلك استخدام أسمنت غير مطابق للمواصفات نتيجة لمسوء التخزين في بعض الحالات فإذا تعرض الأسمنت لأى رطوبة فإن قوة الأسمنت تقل وبالتالى تقل قوة الحرسانة .

كذلك عند استخدام حديد تسليح به صدأ فإن ذلك يحدث عازلاً ما بين الخرسانة والحديد وبالنالى تقل قوة الالتصاق بينهما . وقد وجدت هذه العيوب في حالات قليلة ..

هـ) يحدث الانهيار المبكر للمنشآت الخرسانية عندما يكون الإنشاء.
 المنشأ في منطقة ساحلية و لم يتخذ الاحتياطات اللازمة لصيانته.

	بعد ۱۹۸۰	۸۰/۷۰	197./1.	197190.	قبل ۱۹۵۰	سنة الإنشاء سبب التصدع
	. ,		%1, V	7,40	71	عامل الزمن
	4 1	1.14	41 000	4.#	. ,, .	عدم صيانة المبنى
	/17	1/. 2 2 3		/AY,0	/	والأعمال الصحية
	/.٨٣	1/4.,4				سوء التنفيذ
			1,100	man ton	18 12 1	عدم دراسة خواص التربة
1	/,	711,7	7.57	/.YV,o		والأساسات
	1. a.s. <u></u> 1	7.8		14-71-13-1	_	تضمم
4	100 Mg (20)	21 47	1	. 45	,	

كما يجب ترميم العيوب الناتجة عن تسرب المياه بالخرسانات طرق العلاج المتبعة : يجب عمل صيانة دورية للمنشآت الخرسانية حتى تضمن إمكانية استغلالها لأطول فترة ممكنة والمباني .

والاستفادة منها . والمقصود بالصيانة الدورية هنا هو المحافظة على جميع عناصر المنشأ سواء كانت هذه العناصر خرسانية أو غير خرسانية . حيث إن عناصر المنشأ الأخرى ممكن أن تؤثر على الخرسانة تأثيراً مباشراً مثل سقوط البياض نتيجة لعوامل التعرية من الأمطار ورياح ورطوبة خاصة في البلاد الساحلية . أو حدوث تسرب للمياه سواء مياه عذبة أو مياه مجارى وصرف صحي أو مياه جوفية . بعد ذلك ترمم التصدعات التي تحدث في الخرسانات.

وطريقة علاج المياه يتوقف على نوع المياه المتسرب وعلى نوع الخرسانات إذا كانت في الأساسات أو في إحدى عناصر الحاملة الأخرى بالمنشأ أو في الأسقف حتى يمكن اختيار المادة المناسبة للعلاج . كما أنه يجب مراقبة ظهور أى شروخ في المنشأ ومعرفة سبب

ظهورها حيث إن طريقة علاج الشروخ تتوقف على معرفة السبب الرئيسي لظهورها حتى يمكن تفادى هذا السبب ثم علاج الشرخ للتأكد من عدم ظهورها مرة أخرى . ومن الجدير بالذكر أنه يجب دراسة خواص المواد المستخدمة في علاج الشروخ قبل استعمالها للتأكد من صلاحيتها ويكون ذلك عن طريق إجراء بعض التجارب المعملية على هذه المواد وتحديد خواصها والتأكد من أن المنشأ قادر على مقاومة الأحمال المعرض لها دون حدوث أى شروخ أو عيوب جديدة في الخرسانات

وفيما يلى شرح لبعض طرق العلاج المتبعة فى حالة تسرب المياه في المنشآت وكذلك في حالة ظهور شروخ بها :

أ) علاج المنشآت الحرسانية من التآكل بسبب تسرب المياه : يجب التأكد من عدم تسرب المياه للخرسانات سواء كانت

الخرسانة الأيبوكسية المقاومة للأحماض. تلك المياه عذبة نتيجة تسرب مواسير الأعمال الصحية داخل الحوائط أو مياه مجارى نتيجة تسرب مواسير أعمال الصرف الصحى في المنشآت أو كانت تلك المياه مياه جوفية قد تؤثر على أساسات المنشآت أو مياه البحر في المناطق الساحلية ولكل سبب من هذه الأسباب طرق العلاج الخاصة به .

تسرب مياه الشرب: من خلال المواسير داخل المباني قد يحدث تأكل بالخرسانات وكذلك بالحوائط المباني ، وقد تلاحظ وجود العيب في كثير من المنشآت التي تم دراسة أسباب ظهور التصدعات بها ، ويمكن صيانة هذه المنشآت عن طريق إصلاح السبب الرئيسي للتسرب وذلك بتغيير المواسير التالفة وإحكام

الوصلات وعمل طبقات عازلة بطريقة صحيحة مع احتيار المواد المناسبة للعزل للتأكد من عدم تسرب المياه وتآكل الحرسانة ،

تسرب مياه الصرف الصحى والمجارى: داخل حوائط المباني والأسقف والكمرات الخرسانية المسلحة يتسبب في تآكل الخرسانة بمعدل سريع نتيجة لوجود الكلوريدات والأملاح بنسب مرتفعة بها ولذلك فإن صيانة المنشآت المعرضة لمياه الصرف والمجارى تحتاج إلى إصلاح الأسباب الرئيسية للتسرب ثم عمل طبقات عازلة مناسبة بحيث لا تتأثر بمياه المجارى . ويتم

_ أما بالنسبة للمياه الجوفية فإنها تسبب تآكل في خرسانة الأساسات والأدوار السفلي للمنشآت خاصة تلك التي تحتوى على أملاح وأحماض مما تسرع من عملية التآكل. لذلك فإنه يجب تحليل المياه الجوفية قبل اقتراح طريقة العلاج حتى يمكن استخدام مواد مقاومة لتلك الأملاح في العلاج للحفاظ على

الخرسانات بعد علاجها وعدم تآكلها وقد وجد أن نسبة المواد المهاجمة للخرسانات في المياه الجوفية تؤثر على معدل تآكل الخرسانات .

_ كذلك فإنه لعمل علاج سلم لمشكلة تسرب المياه . يجب دراسة نوع المياه المتسببة في هذا التآكل من حيث التحليل الكيماوي ودرجة تركيز الأملاح بها ودرجة حرارة البيئة المحيطة وكذلك مدى تحرك هذه المياه أو سكونها فإن لسرعة تسربها تأثير مباشر على معدل التآكل . ولاختيار طرق الوقاية الفعالة فإنه يختار نوع الخرسانة المناسب وذلك بالعناية بتصميم الخلطة الخرسانية واتحتيار نسبة الأسمنت بها وحجم الركام المناسب وكذلك نسبة مياه الخلط وعمل دمك أثناء عملية الصب - كما أنه يمكن استخدام أنواع خاصة من الخرسانات مثل استخدام

ويوجد عدة طرق لمقاومة تآكل الخرسانات من تسرب المياه ومعالجة هذا التآكل وأهم الطرق المعروفة والمستخدمة هي : _ معالجة الأسطح الخرسانية وذلك عن طريق ترسيب مادة مقاومة للتآكل على سطح الخرسانة أو عمل دهانات للأسطح الخرسانية باستخدام البيتومين أو القار أو دهانات الزيت أو المواد الراتنجية أو البلاستيك .

_ المعالجة باستخدام الأسمنت أو السيليكا بمل الفراغات الموجودة بالخرسانة أو عمل حقن للخرسانة بالبيتومين مثلاً . _ استخدام تكسيات من الحجارة الطبيعية أو بلاط السيراميك .

- استخدام إضافات للخرسانة من المواد البلاستيكية والمطاط .

 عمل عازل للمياه المتسربة للخرسانة وذلك عن طريق استخدام مواد بيتومينية أو ألواح معدنية ، بلاستيك ، استخدام مطاط طبيعي أو صناعي أو استخدام حرسانة بولومرية أو مونة أسمنتية مضاف إليها بعض الإضافات الصناعية .

الفصل الثالث أنواع الشروخ

أولاً : شقوق قبل التصلد :

- ١) أضرار التجمد المبكر .
- ٢) خاصية لدونة الخرسانة .
- أ) انكماش الخرسانة وهي لدنة . ب) هبوط الخرسانة وهي لدنة .
 - ٣) حركة خارجية أثناء التنفيذ .
 - أ) حركة الشدة .
 - ب) حركة التربة السفلية .

ثانياً: شقوق بعد التصلد:

- ١) فيزيائي :
- أ) ركام قابل للانكماش. ب) انكماش ناتج عن الجفاف .
 - ج) تشققات شبكية .

٢) حوارى:

- أ) تعاقب التجمد والذوبان .
- ب) التغيرات الموسمية في درجة حرارة الجو . ج) التقلص الحراري المبكر .
 - ١) إعاقة خارجية للحركة .
- ٢) فرق في درجة الحرارة بين سطح الخرسانة وداخلها .
 - ٣) كيميائي : أ) صدأ وتآكل التسليح .
 - ب) تفاعل قلوى للركام.
 - ج) كربنة الأسمنت .
 - ع) إنشائي :
- أ) أحمال زائدة (مؤقتة وضعت لأسباب عارضة كالترميم مثلاًن .
- ب) عدم مراعاة الزحف (في الخرسانة سابقة الإجهاد على وجه الخصوص).
 - ج) أحمال التصمم غير صحيحة.
 - التسليح ووصلاته . إلح) .

ه) تشققات بسبب مشكلات في التربة.

وسنقسم المبانى التي بها الشروخ إلى قسمين وهما المبانى الجاهزة والمبانى العامة :

أولاً : المبالى الجاهزة : وقبل أن نتكلم عن الشروخ في المباني الجاهزة سنلقى الضوء على ماهية المباني الجاهزة إجمالاً . مكونات المبنى الإنشائية:

 أ.) الأساسات : وتختلف أنواعها طبقاً لنوع التربة المطلوب التأسيس عليها ، وكذلك نوع الأحمال الواقعة على التربة ، ويوجد هنا شرط أساسي أنه غير مسموح بحدوث هبوط غير متساوى يؤثر على سلامة المبنى .

ب) الحوائط : تنقسم الحوائط إلى ثلاثة أقسام هي :

ــ حوائط حاملة خارجية (عبارة عن جزء حامل + جزء

عازل للحرارة). ب حوائط حاملة داخلية .

ــ حوائط غير حاملة (قواطيع) .

وتعتبر الحوائط الخارجية والداخلية هي العناصر الرئيسية في مقاومة جميع القوى والأحمال التي تقع على المبنى وتتولى كذلك وظيفة نقلها حتى منسوب الأساسات .

ج) البلاطات : تقوم البلاطات بوظيفة التغطية بالمبنى وكذلك نقل الأحمال الرأسية والأفقية إلى الحوائط ، لذا يشترط أن تكون بالقدر الكافى لتقوم بوظيفتها مع عدم حدوث ترخيم في البلاطات نفسها.

د) السلم: تنقسم عناصر السلم إلى قلبات stair) (flight وبسطات (landing) وتكون وظيفتها الإنشائية نقل

الأحمال بجميع أنواعها الواقعة عليها إلى الحوائط الحاملة . ه) القطع الخاصة : وهي تشمل جميع أنواع القطع الخاصة

(وهي القطع التي لم تذكر في البنود السابقة) مثل دراوي السطح والبلكونات وكذلك دراوي السلم .

ويتطلب الأمر أن تكون قوية بالقدر الكافي حتى تؤدى وظيفتها المعمارية كذلك لنقل الأحمال الواقعة كلها إلى أقرب

بلاطة أو حائط حامل.

و) الوصلات: وهي تشمل الوصلات بين الأجزاء وبعضها وهي إما حرسانية مسلحة أو قطاعات حديد تشكل وتلحم ببعضها .

أ) الأحمال الرأسية : Vertical load وهي تنقسم إلى :

 أحمال ميتة ناتجة عن وزن عناصر المبنى الخرسانية dead د) تنفيذية (نوعية سيئة للخرسانة ، عدم العناية بوضع . . load

م ٢٠ الانشاء والانبيار

الماء على سطح الخرسانة .

وشروخ الانكماش اللدن عادة ما تكون قصيرة وسطحية وتظهر في اتجاهين عكسيين في آن واحد وفي حالة عناصر المنشآت سابقة التجهيز التي تصنع في أماكن مغلقة وتعالج جيداً فلا يخشى من خطورة شروخ الانكماش اللدن لصغرها.

(جـ) شروخ الانكماش الحرارى :

ر بين) سروع مرفعت والمتعلد المبكر حرارة ناتجة من التفاعل ليبولد أثناء الشك والتعملد المبكر حرارة ناتجة من التفاعل التجيباني بين الماء والأسمت وغالباً ما تعالج العناصر سابقة التجهيز بالبخار Steam Curing وتلك المعالجة الحرارية تولد كميرة من الحرارة خلال الحرسانة ، وعندما تبرد الحرسانة كان العنصر الحرساني محكوماً وإذا كان التبريد غير منتظم حلال العنصر ر حال ذلك الكمرات سابقة الصب والفشائات أو ذات التخار أن يكون لها أهمية إنشائية ولكن ذلك يخلق أسطحاً يقدر أن يكون لها أهمية إنشائية ولكن ذلك يخلق أسطحاً ضعيقة داخل الحرسانة ، كما أن الكماش الجفاف العادى يؤدى إلى توسيع هذه الشروخ بعد ربط العناصر سابقة يؤدى إلى توسيع هذه الشروخ بعد ربط العناصر سابقة التحجية المحدود التحديد المحدود عدد ربط العناصر سابقة التحديد التحديد المحدود المحدو

(د) شروخ انكماش الجفاف :

Drying Shrinkage Cracking

وهذا النوع من الشروخ بحدث عندما تقابل العناصر القصيرة

ذات التسليح القليل حواجز تعيقها (كا في حالة لتصال

كورنيشة ذات تخانة صغيرة بيلاطة شرفة ذات تخانة كبيرة)،

وفي الكمرات سابقة التجهيز فإن خرسانة الأطراف المفصلية

تصب في مجارى من وصلات متصلدة سابقة الصب

ور كقلاب)، ونظراً لغين هذه الجارى نسبياً فانها تحتاج إلى

كية مهاء عالية نسبياً لتسهيل عملية الصب، وتحدث الفواصل الرأسية غالباً شروعاً دوقة نتيجة الانكماش.

(هـ) فروق الإجهاد الحرارية :

Defferential Thermal Strains

إن أسلوب الإنشاء في المنشآت سابقة التجهيز يساعد على التأثر باختلاف درجة الحرارة لاختلاف الطقس الطبيعي أو نتيجة التسخين steam curing .

ولذا تظهر الشروخ فى البحور المحصورة sandwich panels عندما يكون اتصال وجهيها بالمنشأ متيناً .

كما أن الحرارة المفاجئة لها تأثير حرارى آخر حيث يولد الارتفاع المفاجئ ف درجة الحرارة سلسلة من الشروخ ، فإذا كانت الطبقة الخارجية للبحر المجصور قليلة السمك (٣ سم مثلا) فإن حدوث هذا التهشيم يكون أكثر احتالاً . . ٢) أحمال حية وهي :

ـــ أحمال ناتجة عن وزن القواطيع .

_ أحمال ناتجة عن مواد التشطيب finshing load . _ أحمال ناتجة عن استخدام المبنى live load .

ب) القوى الأفقية: وهى القوى الناتجة عن تأثير الريح
 (wind) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية.

ج) قوى إضافية : هذه القوى تنتج عن ظروف خاصة بكل مبنى وكل منطقة كمثال :

. . القوى الناتجة عن اختلاف درجات الحرارة داخل المبنى وخارجه .

__ القوى الناتجة عن حدوث بعض الهبوط الغير متساوى (المسموح به) .

 القوى الناتجة عن عدم تطابق مركز ثقل عزم القصور الذاتى للعناصر القوية للمبنى مع مركز تأثير القوى الأفقية (twesting moment).

_ تأثير الزلازل.

ـــ القوى الناتجة عن عدم رأسية تسلسل انتقال القوى الرأسية .

الشروخ الخرسانية للمبانى الحاهزة

أولاً – أنواع الشروخ :

تحدث الشروخ الخرسانية لأسباب مختلفة ، وقد تكون هذه الشروخ على درجة من الحطورة ، وسوف نقوم فيما يلى بتصنيف الشروخ حسب مسبباتها تصنيفاً يسرى على المنشآت التى تصب فى المواقع أو سابقة الصب وسوف نركز بالتحديد على خطورة الشروخ فى خرسانة المنشآت سابقة التجهيز .

١ – شروخ غير إنشائية (لأساب غير إنشائية) :

(أ) الهبوط أثناء الصب وأثناء التصلد :

قد تعوق أسياخ الحديد ووصلات الشدات حركة الخرسانة حديثة الصب عندما تبدأ في التصلد ، كما تعوقها أيضاً أثناء الصب والهز وينتج عن ذلك شروخ قد تصل في بعض الحالات إلى التسليح وتصبح خطيرة ولكن غالباً ما تكون هذه الشروخ صغيرة وسطحية .

(ب) شروخ الانكماش اللدن :

وتحدث نتيجة النيخر السريع للماء من سطح الحرسانة وهى لدنة أثناء تصلدها ، وهذا النيخر السريع يتوقف على عوامل كثيرة أهمها درجة الحرارة وسرعة الريح ، كما أن جفاف الريح وأشعة الشمس المباشرة تجعل معدل النيخر أعلى من معدل طفو

وتحدث الشروخ أيضاً إذا حدث اختلاف كبير في درجة الحرارة بين وجهي بلاطة أو كمرة ، وهذا التأثير نادر الحدوث في المنشآت السكنية ، ولكن قد يحدث في منشآت معينة مثل حوائط الخزانات وفي حالات خاصة عندما يكون السائل المخزون داخل الخزان ساخناً أو بارداً جداً .

 كا تحدث إجهادات بالنشأ نتيجة اختلاف درجة الحرارة بين ۳ – الشروخ الإنشائية : أجزائه المختلفة ، فإن أطراف الواجهة مثلاً تتعرض لأشعة الشمس المباشرة فتتمدد بينها تظل درجة حرارة باقى المنشأ منخفضة فينتج عن ذلك ظهور شروخ قطرية من الزوايا في أرضيات المنشآت الطويلة جداً أو المتينة جداً ، وهناك أنواع أُخرى من الشروخ قد تحدث تحت هذا التأثير وبخاصة مع

حدوث الضوضاء والاهتزازات وتقلل الشروخ الناتجة من

الانكماش وفرق درجات الحرارة من متانة المنشأ وهذا يعني أن الإجهادات لا تتزايد بعد حدوث الشروخ .

٢ – شروخ نتيجة التآكل :

هناك نوعان رئيسيان من العيوب تساعد على نزايد تأثير يزيد سمك الشرخ عن ٤,٥م. عوامل التعرية على المنشأ الخرساني .

(أ) تآكل حديد التسليح:

ينمو الصدأ ويتزايد حول حديد التسليح منتجأ شروخأ بامتداد طولها وقد يؤدى ذلك لسقوط الخرسانة كاشفة حديد التسليح (مثل سقوط غطاء الحديد من السطح السفلي للأسقف الخرسانية) وتساعد كلوريدات الكالسيوم المتواجدة بالخرسانة على ظهور هذا العيب (في بعض الحالات يضاف للخلطة الحرسانية إضافات بها كلوريدات كالسيوم بهدف إسراع الشك) كما تساعد الرطوبة في الجو والمسامية العالية بالخرسانة على ظهور هذا العيب أيضاً .

كما أن الرطوبة المتشبعة بالأملاح على الحدود الساحلية تحمل بها كلوريد الكالسيوم وبالتالي فإن خطورة تآكل الحديد تصبح كبيرة في هذه الحالة .

إن شروخ تآكل الحديد خطيرة على عمر المنشأ وتحمله حيث إنها تقلل مساحة الحديد في القطاع الخرساني وهذه الظاهرة خطيرة بصفة خاصة في الخرسانة سابقة الإجهاد ، فقد تتيسب نتوءات التآكل الصغيرة في انهيار الأعصاب والأوتار سابقة الإجهاد .

(ب) نحو الحوسانة :

هناك تفاعلات كيميائية تؤدى إلى تهتك الخرسانة ، والحالة الأكثر شيوعاً هي تكوين الـ Ettringite نتيجة اتحاد الكبريت مع ألومينات الأسمنت في وجود الماء ، والملح الناتج ذات حجم

أكبر من العناصر المكونة له والتمدد الناتج سوف يفجر الشروخ ويؤدى لسقوط أجزاء الخرسانة المتمكة .

وقد يظهر خلل كيميائي نتيجة اختيار نوعية حبيبات (زلط) غير ملائمة ، فإن النتوءات والحفر التي تظهر بالسطح الخرساني تعني أن الحبيبات المعزولة تفتتت .

تتعرض الخرسانة المسلحة لإجهادات الشد عند تحميل المنشأ ، ولذلك تحدث شروخ في الكمرات (وهذا طبيعي) في الجانب المعرض للشد تحت تأثير عزم الانحناء.

فإذا كان التسليح المستخدم موزعاً بالشكل الملائم (تفريد الحديد) وكانت الخرسانة جيدة النوعية فإن هذه الشروخ تكون دقيقة بالقدر الكافي لتجنب تآكل الحديد.

وعموماً تعتبر هذه الشروخ مقبولة إذا كان سمكها ٢,٠م (أو مم في حالات قاسية مثل المنشآت المتاخمة لساحل البحر) وقد أثبتت التجارب أن التآكل والصدأ يتزايد بسرعة فقط عندما

وقد تظهر بعض الشروخ نتيجة إجهادات القص وإن كانت نادرة وتكون شروحاً قطرية (مائلة) في اتجاه أسياخ التسليح (التكسيح) وتحدث بسبب عيوب في ترابط أسياخ الحديد ذات القطر الكبير مع الخرسانة خاصة إذا كان غطاء الحديد قليل السمك أو إذا كان جنش الأسياخ قصير مما يؤدي إلى ضعف الربط بين أسياخ الحديد والخرسانة وإذا كانت هذه الشروخ معقولة في الحدود المسموح بها وتشير إلى سلوك طبيعي للمنشأ فلا خطر منها ولكن في بعض الحالات تكون هذه الشروخ ظاهرة بدرجة تشكل خطراً مثل:

ــ شروخ عزوم الانحناء أو القص التي يزداد اتساعها بصفة

ــ شروخ تحدث في أجزاء الخرسانة المعرضة للضغط وهذا ينبه إلى أن هناك سلوكاً غير عادى يحدث في المنشأ .

_ تفتت الخرسانة في مناطق الضغط (الأعمدة أو الكمرات أو البلاطات في الجانب المعرض للضغط) وهذه الحالة من أقصى درجات الخطورة بالمنشأ .

وعند حدوث مثل هذه الأنواع من الشروخ فقد يكون من الضروري عمل تدعيم للمنشأ وتزال الأحمال فوراً وبعد ذلك تدرس أساس ومصدر الخلل بالمنشأ وتبدأ في حل مشكلة تقوية المنشأ وكيفية معالجة الشروخ إذ يكون ذلك هو الاعتبار الوحيد أمامنا .

وقد يكون سبب الخلل زيادة في الأحمال على المنشأ أو

التسليح غير كافٍ أو نوعية الخرسانة رديمة أو هبوط في التربة .. لتحصل على القوة الحقيقية للوصلات في حالة الاستخدام الفعلى

ونحن لا نضع في الاعتبار هنا التعشيش أو الشروخ الكبيرة الناتجة عن سوء المصنعية .

ثانياً - صيانة وترمم المنشآت :

١ - مراقبة الشروخ :

يجب ملاحظة الشروخ عندما تظهر بالمنشأ الخرسانى فيجب اختيار السمك والطول وعمق الشرخ (أي هل يمتد الشرخ مباشرة خلال الجزء الخرساني) .

ومن المهم ملاحظة ما إذا كان الشرخ يتسع بمرور الوقت أم لا ، وهناك طرق كثيرة تستخدم لدراسة ذلك (مثل استخدام بقج الجبس فوق الشروخ ومتابعة حُدوث الشرخ في الجبس أو باستخدام جهاز يقيس العرض بين كرتين من الحديد مثبتتان على جانبي الشرخ) .

يجب قياس تشويه أو انحناء عناصر المنشأ التي تحدث الشروخ الإنشائية باستخدام نقط المناسيب المعروفة كمرجع للقياس (من الضروري معرفة الهبوط النهائي للأساسات) .

بالملاحظة وأخذ القرارات المختلفة سوف تقودنا لمعرفة نوع الشروخ من حيث أسبابها . وغالباً ما تؤثر عدة أسباب في وقت واحد (الانكماش واختلاف درجات الحرارة غالباً تؤثر بنفس الأسلوب).

من الممكن الآن اقتراح طريقة للعلاج (الترميم) لتقوية منتج منخفض اللزوجة . المنشأ مثلاً أو الحقن للشروخ .. وهكذا .

٧ – معالجة الشروخ وترميم النشأ :

(أ) الشروخ الشعرية الغير إنشائية (الناتجة عن أسباب غير إنشائية):

من المفروض في هذه الحالة أن الخرسانة جيدة النوعية وأن الشروخ دقيقة ولا تمثل خطورة على استمرارية تحمل التسليح . فإذا تم معاينة الشروخ وكانت ناتجة عن سلوك طبيعي للمبنى كما في حالة الوصلات بين الوحدات سابقة الصب فعلى المصمم أن يأخذ هذه الشروخ في الاعتبار وخاصة الوصلات الرأسية والأفقية بوجه المبنى فيجب معالجتها بعناية لتجنب الأضرار التي تنجم عن هذه الشروخ (مثل تسرب المياه خلال هذه الشروخ) .

وبالتالي يجب أن نتوقع ذلك في كسوات الحوائط الداخلية وعادة يتم إجراء اختبارات معملية على وصلات مشروخة

عند تصميم البلاطات والوصلات المحصورة Sandwich) (panels فمن الأفضل أن يعلق أحد أطرافها حراً لتفادى إجهادات الفروق الحرارية .

ويجب أن يصمم حديد التسليح ويختار تفريده بطريقة تجعل اتساع الشروخ غير خطير وغالباً ما يكون وضع حديد إضافي غير المحسوب إنشائياً ضرورياً (مثل حديد التسليح القطرى « المكسح » ويكون عمودياً على اتجاه الشروخ المتوقعة في زاويا المبنى

وعموماً فإن التصميم الجيد والتنفيذ الجيد يعطينا أفضل تحكم في الشروخ .

وتعالج الشروخ الشعرية الغير إنشائية (مثل شروخ الانكماش اللدن) بتنظيف السطح بالفرش السلك ثم تدهن الشروخ بطبقات بروبة حقن أسمنتية لاصقة ، وإذا كانت الخرسانة ظاهرة وتعمل كحليات فمن المفيد استخدام طبقات عازلة زخرفية وإن كان من غير الممكن عملياً محاولة الاحتفاظ بمظهر الخرسانة الأولى قبل الدهان فضلاً عن تكاليفه الباهظة . وعندما تكون الشروخ الشعرية عميقة وعمودية على اتجاه

قوى الضغط في المنشأ فمن الضروري حقن هذه الشروخ بعناية باستخدام المنتجات التي تتصلب حرارياً - Thermohardening Resins كما سيأتي شرحه فيما بعد ، ومن الضروري إذاً اختيار

(ب.) الشروخ العريضة :

عندما يكون عرض الشرخ كبيراً وعميقاً داخل الخرسانة بحيث يصل للتسليح فيجب معالجتها لتجنب تآكل الحديد أما إذا حدث هذا التآكل في الحديد فعلاً فيجب إزالة الغطاء الخرساني المغلف للحديد ثم تنظيف أسياخ الحديد ويستبدل الغطاء الخرساني المزال بخرسانة جيدة كغطاء الحديد (من المهم في هذه الحالة استخدام الراتنجات الغروية اللاصقة وشبك الحديد الممدد والترميم بخرسانة عالية القوة بالدفع بالهواء مستخدمين مدفع الأسمنت (Cement gun) .

والشروخ الناتجة عن تمدد الخرسانة غالباً ما تتميز باحتهائها على نسبة كبريتات عالية وقد يكون من الضروري في هذه الحالة إزالة الخرسانة المعيبة وتغييرها.

وإذا كانت الشروخ ناتجة عن أسباب ميكانيكية (مثل زيادة الأحمال أو نقص التسليح أو استخدام خرسانة فقيرة أو هبوط التربة فيجب أن نتأكد من السيطرة على هذه الأسباب قبل البدء

فى ترميم المبنى خاصة إذا كانت هذه الشروخ مستمرة فى الزيادة .



طريقة التخـــريم لتثبيت الاشاير بالخرسانة ا القديمة بمادة الايبوكسي



منظر الأشاير بعد تثبيتها بربطها بالحديد لصب خرسانة جديدة بجوار القديمة

فقد يكون من الضرورى إزالة وتغيير الحرسانة المعينة لنضيف طبقة من الحرسانة الجديدة على بلاطة مثلاً (ربط الحرسانة القديمة بالحرسانة الجديدة) نحصل عليه باستخدام طبقة دهان خاصة من مادة غروية مطاطة Styrene Butadiene Latex أو باستخدام إيوكسى لاصق Epoxyde Glues

وقد يكون من الضرورى وضع أسياخ حديد تسليح إضافى في مجارى أو ثقوب محفورة لها فى الحرسانة القديمة (يزرع الحديد باستخدام مونة أيبوكسية لاصقة) كما قد يلزم لصق (باستخدام الأبيوكسية الفروى) (Epoxyde - Glues) مع الوجه السفلى أو الجانبي للعصر . وضع الواح حديد على الوجه السفلى أو الجانبي للعصر . المخلفة باختيار المتجا الذيج الذي الخفن .

إذا كانت الشروخ نشطة ويتغير عرضها نتيجة التأثيرات الحرارية فلا بد أن نتأكد من عدم ظهور تأثير إجهادات الشد وضرعا سابقاً فإن وضوح جديدة بعد أمراء الشروخ، وكا شرحنا سابقاً فإن الشروخ تقلل من الصلابة وبالنالي تتأثر الإجهادات الناتجة عن تشويه الأبعاد الهندسية بالحرارة، فإذا تم مل الشروخ يمتنج صلب فإن ذلك يؤدى إلى ظهور الشروخ مرة أخرى في مرحلة التصلد الأولية ويذلكل وجب مل الشروخ بالمواد الراتنجية المرتة أو تخليق فواصل تمدد.

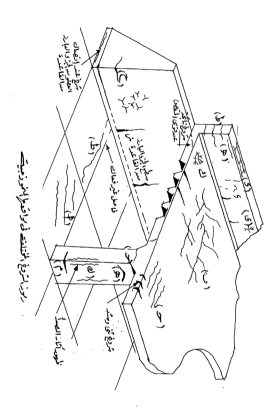
الفصل الرابع أولاً تصنيف الشروخ الذاتية في الخرسانة المسلحة

جدول يبين تصنيفأ مبسطأ للأنواع الرئيسية للشروخ

زمن ظهور التشققات	لمزيد من التفاصيل انظر البند	العلاج	عوامل ثانوية	السبب الرئيسى	أكثر المواقع شيوعاً	تقسیم فرعی	التمييز الحرق الظر	نوع أو سبب التشقق
				جفاف سريع	الطرق والبلاطات الأرضية	مائلة قطرية	1	
من ۳۰ دقیقة إلى ۲ ساعات	رقم (۱)	العناية والاهتمام بالمعالجة	معدل النزف منخفض	مبكر	بلاطات خرسانية مسلحة	عشوائية	ب.	انكماش الخرسانة
		المبكرة		مثل سابقه + قرب التسليح من السطح	بلاطات خرسانية مسلحة	فوق التسليح	*	وهي لدنة
					القطاعات العميقة	فوق التسليح	د	
من ۱۰ دقائق	رقم (۲)	تقليل النزف	جفاف مبکر	نزف زائد	أعلا الأعمدة	مقوسة	٨	هبوط الخرسانة
إلى ٦ ساعات		أو إعادة الدمك	وسريع		بلاطات ذات أعصاب	عند التغيير في العمق	و	و هي لدنة
	رقم (۳)	تقليل	برودة	تولد حرارة إماهة زائدة	جدران سمیکة	بسبب. الإعاقة الخارجية للحركة	j	تقلص
من يوم الى أسبوعين أو ثلاثة		الحرارة المتولدة من الإماهة و / أو استعمال العزل	سريعة	فرق كبير ف درجة الحرارة بين السطح والداخل	بلاطات سمیکة	سبب الإعاقة الداخلية للحركة	٠	حواری مبکر

زمن ظهور التشققات	لزيد من التفاصيل انظر البند	الملاج	عوامل ثانوية	السبب الرئيسى	أكثر المواقع شيوعاً	تقسیم فرعی	التمييز الحرق انظر	نوع أو ميب التثقق
بعد عدة أسابيع أو شهور	رقم (٤)	تقليل كمية الماء ف الخلطة والعناية بالمعالجة	انکماش زائد ومعالجة غیر فعالة	فواصِيلُ غير فعالة	بلاطات وجدران صغیرة السمك		ط	انكماش ناتج عن الجفاف طويل الأمد
من يوم إلى سبعة أيام وأحياناً أكثر بكثير	رقم (٥)	العناية بالمعالجة والإنهاء (التشطيب)	خلطات غنية بالأسمنت ومعالجة سيفة '	شدة غير منفذة للماء	خرسانة ذات سطح ناعم	ملامسة للشدة	ی	تشققات سرطانیة Crazing
				صقل زائد بالملامسة	بلاطات	خرسانة مصقولة بالملامسة (المسطرين)	ك	
أكثر من سنتين	رقم (۲)	تفادی الأسباب	خرسانة ذات نوعية سيئة	الغطاء الخرسانی أقل من المطلوب	أعمدة وجسور	طبیعی	J	تآكل صلب التسليح (الصدأ)
				کلوریدات کالسیوم زائد	خرسانة الوحدات الجاهزة	كلوريدات كالسيوم	ſ	
بعد أكثر من ٍ خمس سنوات	رقم (۷)	تفادى الأسباب		ركام متفاعل وأ يحتوى على نسبة عالية من المواد القلوية	مواقع ذات رطوبة عالية		ئ	تفاعل قلوی للرکام

هذا الجدول لا يشمل جميع أنواع الشروخ من البند رقم ٨ حتى البند رقم ٢٤ والرسم التاتى بيين الرموز الخاصة. هذا الجدول



ثانياً شرح لأسباب الشروخ وعلاجها

الشروخ الذاتية : Intrinsic cracks

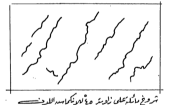
۱ - شروخ الانكماش اللدن : Plastic skrinkage

مقدت تشققات الانكماش للخرسانة الطازجة في السطح العلوى للخرسانة الأحقف أو العياصر الأخرى التي لها مساحات كبيرة عند تعرضها لمعدل عال من بخر لماه سطح الخرسانة تنجة ارتفاع درجة الحرارة أو تعرض الأسطح ليبارات وقبل وقبل المنابخة حيث يكون معدل تبخر الماء أعلى من معدل خروج من الغرسانة ويتبح من ذلك إجهادات شد تؤدى إلى الشققات في جميع الأتجاهات كا أن وقف المعالجة مبحرة أر عدم أو قف المعالمة تتكون فيه الحرسانة ويتجع من ذلك إجهادات شد تؤدى إلى الشقات في جميع الأتجاهات كما أن وقف المعالمة ميكراً أو عدت تكون فيه الحرسانة للمنام كبيرة ووقف المعالمة ميكراً أو عدم ساخع

وتأخذ الأشكال التالية :

ضعيفة المقاومة .

شروخ مائلة بدرجة ٤٥° من أطراف البلاطة ويتراوح
 بعدها عن بعضها من ٣٠ سم إلى مترين كما فى الشكل التالى .



۲) شروخ على شكل غير منتظم

٣) شروخ تنبع حديد التسليح وبعض الخصائص المصطنعة وتظهر هذه الشروخ عندما لا تتخذ أى احتياطات وقائية عند صب الحرسانة بالأجواء الحارة والتى تب عليها الرياح مثل : أ) استعمال المواد الإضافية المخفضة للماء المؤخرة التصلد

 ا ستعمال المواد الإصافية المعطمة للماء الموجرة للنصابة والتي تؤدى إلى خفض نسبة الماء إلى الأسمنت وفي الوقت نفسه تزيد قابلية الجرسانة للتشغيل .

ب) عمل مصدات لتقليل سرعة الرياح على الحرسانة أي
 تقلل من بخر الماء من الحرسانة ."

جـ) تأجيل الدمك النهائي للخرسانة وتسوية السطح بعد

مدة تتراوح بين ربع ساعة ونصف ساعة .

د) وضع الحيش وتغذيته بالماء فى دورات متقاربة . هـ) تغطية سطح الحرسانة بغطاء من البلاستيك لمنع الهواء من تبخر المياه من سطح الحرسانة .

و) عمل مظلات لتفادى التأثير المباشر للشمس.

العلاج:

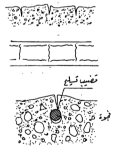
 أ) عمل مونة أسمنتية سائلة غير قابلة للانكماش لملء التشققات بها .

ب) ثم الحقن بالأسمنت (Crouting) للتشققـــات العريضة.

Plastic Settlement : مشروخ الهبوط اللدن - ٢

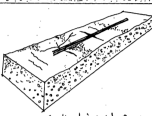
تحدث عندما تكون هناك نسبة عالية من النزف والهوط وذلك بعد انتهاء عمليات الصب والدمك والإنهاء ، حيث تستمر زيادة كنافة الحرسانة (دمكها) ذاتبا طالما هي في الحالة اللدنة ، وعندما تعاق هذه الحركة أو تكون مقيلة بواسطة التسليم المنافق أو الشددة ونحوا ثؤدى إلى تكون فجوات و / أو شروخ مجاورة للعناصر المبيقة للحركة ، وتلخص أسباب الهوط اللدن في التال :

أ) شفوق تتكون فوق قضبان التسليح الثابت غير المتحرك
 (على العكس من الشبك التى تسمح بالحركة) بالقرب من سطح القطاع كما فى الشكل التالى ..



هبوله لدن بسببهاعاقة التسايع للحركة





هبوط لدن في لجبورالعمية تت

ب) شقوق تتكون في الأعمدة والحوائط النحيفة ، ويعاق الهبه ط في هذه الحالة عن طريق ما يسمى بظاهرة التقوس (arching) أي أن المادة تحاول بناء شكل القوس أو العقد حتى لا تببط بكاملها ، وإنما يهبط الجزء السفلي ويبقى العلوى مكانه معلقاً على هيئة قوس أو عقد عند كل عائق للحركة ، كما أنه من المكن أن تحدث هذه الشقوق في الأعمدة الدائرية ,(air entraining admixtures). كا في الشكل التالي . .



حبولم لدمث فحنا لأعمق فالأعمدة الدائرير

جـ) شقوق تنشأ عند تغيير عمق القطاع وبصورة خاصة في البلاطات المجوفة وذات الأعصاب through and waffle . slabs



رلابدن عندتنيمالإرتناع

ويزداد احتال حدوث تشققات الهبوط اللدن مع زيادة قطر أسياخ التسليح وزيادة كمية الماء في الخلطة ونقص الغطاء الخرساني ، كما يمكن أن تزداد هذه التشققات في حالة الدمك والتكثيف غير الجيد للخرسانة ، وعندما يتسرب جزء من ماء الخلطة من خلال الشدات.

الاحتياطات الواجب اتباعها في تفادى الهبوط اللدن:

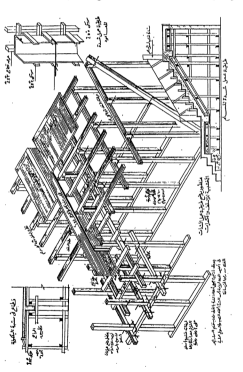
- أ) التصميم الصحيح للشدات والدقة في تركيبها .
 - ب) الدمك المناسب والجيد.
 - ج) إعادة الدمك (الحز) .
- د) ترك وقت كاف بين صب الخرسانة في الأعمدة وصبها في البلاطات والكمرات.
- هـ) استعمال خرسانة قابليتها للتشغيل أقل (هبوط أقل ما
 - یکن lowest slump). و) زيادة الغطاء الخرساني فوق التسليح .
 - ز) أسياخ تسليح ذات قطر أقل.
- حـ) اتخاذ العوامل المساعدة على التقليل من ظاهرة النزف (مثل اختيار خلطة ذات قوام منخفض ، زيادة كمية المواد الناعمة ، استخدام المواد الإضافية الحابسة للهواء

- ط) التقليل من إعاقة الحركة قدر المستطاع.
- ي) لضمان عدم تحرك الشدة الخشبية تنفذ طبقاً للخطوات
- ١) توضع فرشات على الأرض من ألواح البونتي أو الموسكي سمك ٢ ۗ أو العروق الفلليرى بقطاعات لا تقل عن ٤ ۗ × ٤ ـ تحت. أقدام القوائم .
- ٢) تقام القوائم من العروق الفلليرى بقطاعات ٣ × ٤ = أو ٤ × ٤ أو ٤ × ه أو ٤ × ٣ بوصة تبعاً للأحمال والأثقال الواقعة عليها وعلى مسافات تنراوح من ٧٠,٠ إلى ١,٠٠ متر من المحور للمحور .
- ٣) تثبت القوائم بشدات أفقية في الاتجاهين على ارتفاع ٢ متر من سطح الأرض بواسطة قمط وهذه الشدات تعمل على مدادات خشب سويد قطر ٢ × ٤ بوصة أو عروق قطاع ٣ ×
- ٤) عند رؤوس هذه القوائم تثبت العروق بمدادات من الحشب السويد بقطاع ٢" ، ٤" ، ٥" ، أو ٦" بوصة بواسطة القمط وتوضع عليها التطاريح على بطنها من مدادات خشب سوید قطاع ۲ × ٤ أو ۲ × 7 بوصة وتثبت التطاريح بالمسمار على المدادات بحيث لا تزيد المسافة عن ٥٠ سم من محور التطاريح.

على هذه التطاريخ تسمر ألواح التطبيق وهي من لوح
 خشب أبيض سمك ١ بوصة (لنزانة) وبعرض ٤ إلى ٦ بوصة
 ويجب أن تكون هذه العبوات للأصقف الأفقية تماماً .

٦) يراعى التدعيم جيداً للكمرات وبحيث لا تزيد المسافة من محاور الدكم عن ٥٠ سم وتضفضع (تمسك) بواسطة القمط من أسفل الكمرة.

ر ٧) يراعى فى حالة عمل وصلات للقوام أن تكون بواسطة عروق يجب تثبيتها مع القواتم بواقع قطعين لكل وصلة مع وضع تبقاب من الحشب أمضافها وأعلاها وتوضع عبوات الحرسانة المسلحة على أجزاء يحث يكن فك كل جزء منها على حدة بدون حدوث اهتزاز أو عطب للأجزاء الأخرى أو القوائم ولا يسمح بغل الفرم إلا بعد مرور الملدد التالية :



و الطبانات .

١٣ يوماً للبلاطات والكمرات والأعتاب التي لا يزيد بحرها عن ۱۰۰ غرب متر .

١٥ يوماً للبلاطات والكمرات والأعتاب التي يزيد بحرها

وفي حالة استعمال الأسمنت ميكر القوى (سريع التصلب) تنخفض مدة الكمرات والبلاطات والأعتاب إلى ثمانية أيام مع ملاحظة , ش الحرسانة يومياً مرات كافية لبقائها منداه دوماً بالمياه لمدة لا تقل عن أسبوعين في حالة الأسمنت العادي وأسبوع في حالة استعمال أسمنت سريع التصلب.

٣ - شروخ التقلص الحرارى المبكر: Early thermal

تتولد أثناء الشك والتصلد المبكر حرارة ناتجة من التفاعل الكيميائي بين الأسمنت والماء وغالباً ما تتولد كمية كبيرة من الحرارة وترتفع درجة حرارة الخرسانة عن درجة حرارة الجو المحيط وخاصة في العناصر الضخمة.

وبعد أيام قليلة (٧ - ١٤ يوماً) يهبط معدل تولد الحرارة إلى أقل من معدل فقدانها (الانخفاض درجة التفاعل) فتنخفض درجة حرارة الخرسانة إلى درجة حرارة الجو المحيط وخلال هذه التغيرات التى تطرأ على درجة حرارة الخرسانة تعاق حركة التقلص الناتج من انخفاض درجة حرارتها (برودتها) وتتولد نتيجة لذلك إجهادات شد تسبب التشققات.

وتتناسب هذه الإجهادات مع مقدار التغيير في درجة الحرارة ، ومعامل التمدد الحرارى ، ومعامل المرونة ، ودرجة إعاقة الحركة ، وتكون إعاقة الحركة إما باختلاف درجة الحرارة بين السطح والداخل . خاصة في الأعضاء التي لها سمك كبير (إعاقة داخلية)، أو عندما تصب خرسانة حديثة بجانب خرسانة قد سبق صبها منذ فترة ولم تكن هناك فواصل تمدد كافية للسماح بحركة التقلص الناتجة .

ويمكن التمييز ببن شقوق التقلص الحرارى وشقوق الانكماش التي يسببها الجفاف الطويل الأمد لأن الأولى تظهر عادة في الأسبوعين الأولين من صب الخرسانة بينما تظهر شقوق الانكماش بعد عدة أسابيع أو شهور .

وقبل أن نتعرض للاحتياطات الواجب اتخاذها لمنع هذه التشققات يجب معرفة ماهية الخرسانة المسلحة.

من المعروف جيداً أن الخرسانة المسلحة تتمتع بمقدرة عظيمة على تحمل الضغوط لكنها مادة ضعيفة حيال الشد ، والخرسانة

٢ يوم للألواح الجانبية للأعمدة وجوانب الكمرات ليست مادة واحدة ولكنها مادة مركبة أو جملة مواد جمعت إلى بعضها البعض فأعطت شيئاً جديداً ، ويجب إجراء توازن واختبار جيد بين كل المكونات من الحديد والرمل والزلط والأسمنت والماء حتى يحصل المهندس الإنشائي على الخصائص والمواصفات الفنية ومن ناحية أخرى فإن الأسمنت – المادة اللاصقة – في الخرسانة وبين الحديد يشكل في حد ذاته خطراً على حديد التسليح في المرحلة الأولى المقدرة بحوالي ٢٨ يوماً ، وكثيراً ما يسبب صدأ الحديد أو اتساع سطحه في إضعاف قوى الربط ، والمثير للدهشة اعتقاد الكثيرين بأن حديد التسليح معزول عن الصدأ ، أو يمعني أصح وأدق ، عوامل الصدأ لا تؤثر داخل الكتلة الخرسانية ، والحقيقة تكاد تثبت عكس هذه النظرية تماماً ، لكن حتى يتضح الأمر على حقيقته يجب دراسة مكونات الخرسانة بالتفصيل الجيد حتى يمكننا التعرف على جميع هذه الخصائص كي نتلافي أي أخطار من تلك الخصائص . الاحتياطات الواجب اتخاذها لمنع حدوث هذه التشققات : أ) تخفيض درجة الخرارة الداخلية للخرسانة ، أو خفض الفرق بينها وبين حرارة السطح (العزل الجيد لكامل القطاع ، التحكم في معدل التبريد) .

ب) اختیار نوع من الرکام له معامل تمدد حراری منخفض (الحجر الجيرى يفضل في هذه الحالة عن البازلت) .

جـ) زيادة نسبة التسليح الخاص بمقاومة التقلصات الحرارية (اختيار قضبان ذات أقطار صغيرة وذات نتوءات) وخفض الغطاء الخرساني إلى الحد الأدنى الذي يفي بالمتطلبات الأخرى . د) توفير فواصل حركة كافية ومناسبة وخفض الزمن بين

صب الأعضاء الخرسانية المتجاورة إلى الحد الأدنى .

٤ - شروخ الانكماش الناتج عن الجفاف : Long - term drying shrinkage

شروخ الانكماش بالنسبة للأعضاء الخرسانية فعادة تظهر شعرية بامتداد حديد التسليح وتظهر قبل تحميل العضو الخرساني سواء بلاط أو كمرة أو عمود . وعادة يكون لها تأثير مباشر في تكوين الشروخ التي تظهر بعد تحميل العضو .

وتظهر أول شروخ الانكماش عادة في أضعف مقطع للعضو الخرساني ويكون هذا الضعف نتيجة عدم كفاءة الحساب الإنشائي أو المواد المستخدمة في الخلطة الخرسانية .

ومن حسن الحظ في بعض الحالات يقابل التأثير الكبير الخاص بالانكماش التأثير الخاص بالزحف مما يقلل من خطورة شروخ الانكماش. وقد تظهر شروخ الانكماش كفاصل بين الأعضاء الخرسانية وبين الماني الطوب نظرأ لاختلاف معامل التمدد الحراري سهما.



الاحتياطات الواجب اتخاذها للتقليل من حدوث شروخ الانكماش الناتج عن الجفاف:

أ) توفير التسليح المناسب .

ب) توفير الفواصل الكافية اتجاه الأشكال المختلفة للحركة . ج) التصميم والتنفيذ طبقاً لأحدث أنظمة البناء .



تعتبر هذه الشروخ نوعاً من أنواع الانكماش الجاف على

(زيادة مقاومة الشد) .

المستطاع.

الجفاف باتباع الآتي :

صورة مصغرة ، فهي تنتج عن إجهادات الشد التي يتعرض لها السطح كما في الشكل التالي وتحدث عادة عندما تكون هناك فروق واضحة في كمية الماء السطحية عن تلك المتوفرة في الطبقة الأدنى منها (الداخلية) وهي غير مرتبطة بالزمن (تقدم عمر الخرسانة) أو بالمساحة المعرضة للهواء وإنما ترتبط بالظروف الحرجة التي تؤدي إلى أحد العوامل الآتية:

الشروخ الشبكية: Grazing (شروخ سرطانية)

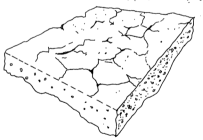
ويمكن أيضاً التخفيف من احتمال ظهور الانكماش الناتج عن

أ) استعمال أقصى كمية عملية ممكنة من الركام وأقل كمية

ب) اختيار نوع جيد من الركام وأكبر مقاس اعتبارى ج) الاهتمام بالمعالجة وخاصة للمساحات الكبيرة والمكشوفة

د) إزالة الإعاقة الخارجية للحركة أو تخفيفها قدر

من ماء الخلطة تسمح بها ظروف التنفيذ .



شروخ سرلحانية بسسبب الانكماسيد اللديث الناتج سرالجفاض

 أ) معدل تدرج عالى في تركيز الرطوبة . المكشوف.

ج) يجب عند نقل الخرسانة ووضعها في أماكنها أن يتجنب كل ما من شأنه انفصال جزئياتها .

وليكن معلوماً أن إطالة مدة الدمك عن اللازم تسبب انفصالاً في حبيبات الخرسانة وتجعل كميات كبيرة من لباني

الأسمنت تطفو على السطح . كما يجب مراعاة تراكم الزلط الداخل ب) عدم تجانس مكونات الحرسانة بالقرب من السطح من الحرسانة حول التسليح أو الفرم منعاً من تعشيش الحرسانة أو وجود فراغات حول التسليح تضر بسلامة المنشآت .

د) عند توقف الصب لمدة قصيرة لأى سبب يجب عدم رك ما تم صبه قبل الطبقة التالية لمدة تزيد على نصف ساعة أو لمدة لا تزيد على المدة اللازمة للشك الابتدائي للأسمنت الداخل في تكوين الخرسانة على الأكثر كما يجب أن يزال ما يظهر من مياه على سطح لحام الخرسانة قبل معاودة صب الخرسانة ثانياً.

هـ) تحفظ الحرسانة رطبة باستمرار ابتداء من وقت تصلد
السطح بدرجة كافية لا تقل عن سبعة أيام وذلك عند استعمال
الأمحنت البورتلاندى العادى ، ولمدة ثلاثة أيام عند استعمال
الأمحنت البورتلاندى سريع التصلد ، ويتم رش الحرسانة جيداً
بالماء أو يتغطية السطح بقماش نسيج الجوت الحيش أو قش
الأرز مع حفظها في حالة رطبة بالرش المستعر لمدة نحسة عشر

أسباب ظهور التشققات الشبكية:

 أ) الظروف المناخية القاسية وعلى وجه الخصوص انخفاض الرطوبة النسبية .

ب) الشدة غير المنفذة والباعمة (البلاستيكية،
 الحديدية).

الخلطة الغنية بالأسمنت والخلطات السائلة .

 د) الهز الزائد عن المطلوب (يؤدى إلى طبقة سطحية ناعمة وغنية بالماء) .

هـ)الإنهاء (التشطيب) المبالغ فيه .

و) المعالجة غير الفعالة (جفاف / رطوبة). طرق العلاج:

أ) ينصح أحياناً باستعمال طارد للماء من السطح . ب) إزالة الطيقة المتشققة آلياً أو كيميائياً عندما تكون الناحية الجمالية مهمة مع توقع تغير في مظهر الخرسانة .

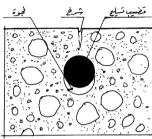
ج) وبمكن النظر إلى هذه الشفقات على أنها طبقة رقيقة بمكن من سطح الحرسانة تنضرر بحيث تصبح كقشرة رقيقة بمكن إزائتها ، وتكون الطبقة التي تليها ذات قوة أفضل وحاناة أكبر .
 وهذا فغالباً ما تكون هذه التشققات ذاتية الالتعام ولا تؤدى إلى شمكلات في قوة التحمل لا في حالة الحرسانة المعرضة للبرى)
 (abresion) .

٦ – شروخ بسبب تآكل التسليح : `

Corrosion of reinforcement.

تعرض المنشآت الحرسانية أثناء وبعد الانتباء من تشييدها لعوامل بيعة مختلفة تؤثر على متاتبا وحسن مظهرها . وقد يمدن هذا التصرر سريعاً أو يأخذ وقاً قبل ظهره . ويعتبر تأكسد حديد التسليع أحد أسباب تصدع المنشآت الحرسانية خاصة في المناطق الساحلية . بالإضافة إلى ما يسببه التأكسد من مضعف مقاومة حديد التسليع فإنه يسبب تفتت وتكسل الحرسانة الهيطة به كل في الشكل التالى عا يلحق بالميني أضراراً

إنشائية ومعمارية . وتعتمد الفترة التي يستغرفها تأكسد حديد السليح . على نوعية الخرسانة الموجودة وجودة التنفيذ ومواد العزل المستخدمة والعوامل البيئية المخيطة . الغرض من هذا البحث تقديم نبذة عن مسببات تأكسد حديد التسليح وطرق العلاج المستخدمة وعليه لا بد من التعرف على صلب التسليح عن تكوينه وخصائصه وهي كالآتي :



شكل بيبير وجود شرخ نتيجة صدأ صيالنسليج

أولاً: صلب التسليح: ويصنع هذا النوع من الحديد بإحدى طريقتين: الأولى: صهر الحديد الحردة وضبط مكوناته ببعض

الإضافات عليه أثناء الصهر ، أو بالطريقة الثانية والتى تتلخص في اعتزال خامات الحديد داخل الأفران العالية باستخدام فحم الكولا والحجر الجيرى ، ويتطلب الاختزال بدئل طاقة حرارية عالية تناهر ٤٧ مليون جول للطن الواحد ومعنى استخدام حرارة عالية للاختزال أن معدن الحديد للتكون أجير على التواجد في معلقة للاختزال أن معدن الحديد للتكون أجور على مستقر وعيل سريعاً إلى الانتقال الي منطقة أقل ، ولهذا يتجه الحديد بسرعة ناحية تكوين أكاسيد الحديد شيئة تلك الأكاسيد المحديد بسرعة ناحية تكوين أكاسيد الحديد مثيلة تلك الأكاسيد ألحوية عد في الطبيعة وتسمى عملية الانتقال من مستوى طاقة أعلى إلى المستوى الأدفى بالناكل والنحر ، ويتطلب الحديد لإتمام الانتقال توافر قدر معقول من الرطوبة .

ثانیاً : میکانیکیة التاکسد: الناکسد عبارة عن عملیة کهروکیمیائیة تحدث نتیجة للأسباب النالیة : ۱) مرور تیار کهربائی مباشر نتیجة حدوث تسرب أو اتخاس

۱) مرور تیار کهربایی مباشر نتیجة حدوث تسرب أو التماس کهربائی مسبباً التأکسد .

٢) حدوث فرق في الجهد الكهربائي بين عدة نقاط في الخرسانة المسلحة وذلك نتيجة الرطوبة والأكسجين والمحلول الكيميائي أو نتيجة التماسها لمواد معدنية أحرى فتسبب عملية التأكسد في حدوث خلايا مركزة ، حيث تصبح منطقة من حديد التسليح موجية والمنطقة الأخرى سالية كا في الشكل

ميكانعكية نأكسيب حديدالتسايي

ثالثاً : ميكانيكية تآكل حديد التسليح ودوره في تصدع المنشآت الحرسانية :

أظهرت التحاليل الكيميائية لعينات من الخرسانة التي تم الحصول عليها من المنشآت التي تصدعت تحت ظروف البيئة المختلفة في مصر احتواءها على نسب من الأملاح وخاصة الكلوريدات والكبريتات التي تتفاوت وفقاً لظروف كل منشأ، كا لوحظ أيضاً ارتفاع نسبة الكربونات بصفة عامة كما يوضح ذلك الجدول التالي .

كما أظهرت التجارب الكهروكيميائية. وقياسات الجهد الكهربي في الدائرة المفتوحة لحديد تسليح لم يستخدم في محاليل مائية لخلطة الخرسانة للعينات السابقة اتجاه قبم الجهد نحو الاتجاه السالب – إلى قيم وصلت حتى ٦٧٠ مللي فولت – مما يعطى دلالة قاطعة على قابلية حديد التسليح للتآكل في هذه الخرسانة. ولما كان تآكل حديد التسليح في الخرسانة ينشأ عن تكوين خلايا دقيقة جلفانية على سطحه تختلف مكوناتها وفقاً للوسط المحيط ، فقد أمكن تصور خلية كالتالية تعتبر مسئولة عن العديد من حالات تآكل حديد التسليح في الخرسانة المسلحة تحت تأثير إلْماالأوساط المختلفة في مصر .

ويؤدى تآكل حديد التسليح إلى زيادة حجمه بمقدار حوالي ٢,٢ قدر الحجم الأصلي مما يولد ضغوطاً كبيرة داخل الجرسانة تصل إلى حوالي ١٥٥ كجم / سم مما يؤدي إلى تصدعها .

الحلية الجلفانية المسئولة عن العديد من حالات تآكل حديد التسليح في الخرسانة

> خرسانة ضعيفة النفاذية إ خرسانة عالية النفاذية خرسانة كربوناتية رقم خرسانة قلوية رقم حديد تسليح الهيدروجيني مرتفع هيدروجينى منخفض أملاح أملاح

ج) خماية حديد التسليح :

القلهي يساعد الحديد على إتمام تفاعلات سطحية مكوناً البلاطات الخرسانية بمسامير من التيتانيوم ، وهي نفس النظرية أيد, وكسيد الحديد الجيلاتيني القوام غير المنفذ وتحيط الأسياخ التي على أساسها صنع الحديد الإنشائي عديم الدهانات المعروفة وتعزلها عن باق التفاعلات. وطبقة الأكسيد أو الأيدروكسيد باسم حديد كورتن corten مانع التآكل والآن اتضحت هي ذاتها التي تكسب الحديد الذي لا يصدأ خاصية عدم الصدأ ميكانيكية الصدأ على وجه بسيط وبقي العلاج؛ وهو الذي وتجعل غاز التيتانيوم يسلك مسلك المعادن النبيلة كالذهب انتهت إليه بعض الدراسات كالآتى :

والفضة والبلاتين رغماً عن اعتباره معدناً أشد نشاطاً وهو نفس

قد يأتي الحل بمعرفة طبيعة الداء والمرض ، فتكون المحلول السبب الذي جعل مصممي الأوبرا سيدني باستراليا يربطون

١ - إحكام إحاطة حديد التسليح بطبقة عازلة كثيفة من الخ سانة .

٢ - يزداد عزل الخرسانة طردياً مع زيادة كمية الأسمنت

٣ - تقل نفاذية الخرسانة عند استخدام الحد الأدنى من الماء .

ـــ وهناك اتجاهات تدعو إلى تصنيع القواطيع الخرسانية من صفائخ وأسلاك وقضبان يمكن لحامها . مواد مسامية خفيفة ، ورغم جودة وخفة الحوائط إلا أنها تعانى بشدة من تسرب الماء والهواء إلى قلب الخرساية والإحاطة بالخديد والنحر فيه .

> _ ويقترح بحث مشترك بين مهندس مدني وزميل كيميائي تغطية الحديد بمواد عازلة غير منفذة مثل البيتومين لكن الاختبارات الحقلية جاءت ضد البحث ووجد أن القطران يؤدي إلى إضعاف قوى الروابط بين عناصر الخرسانة وتجعلها وأهية لا تصلح للأعمال الإنشائية .

وهي نتيجة متوقعة تماماً مع نتائج حلقة حديد التسليح وإن كانت أبحاث الخرسانة خاصة في إنشاءات تتآكل بسبب الشروخ .

د) الاحتياطات الواجب اتخاذها لتفادى الشروخ الناتجة عن تآكل حديد التسليح .

١) تعيين نسبة الكلوريدات كيميائياً (كنسبة وزنية لكلوريد الكالسيوم / الأسمنت).

٢) إذا كانت النسبة في حدود (٠,٥٠ ٪) فهذا يدل على أن الحالة ليست خطرة ، ويمكن أن يكون السبب عائداً إلى أن الغطاء الخرساني غير كاف أو أن الخرسانة منفذة للماء ، فإذا عرف السبب أمكن إجراء الترمم اللازم لعلاج هذه الأسباب المؤدية لعملية التآكل.

٣) أما إذا كانت النسبة في حدود (٢٪ - ٤٪) فهذا دليل على أن هناك تركيزاً عالياً للكلوريدات ، ولا بد من معرفة مصَّدره (إن كان داخلياً من الركام أو من المواد الإضافية مثلاً أو كان خارجياً من الماء أو التربة أو نحو ذلك) ، وقد يكون من الصعب معالجة مثل هذه الحالات ، لأن الكلوريدات تتفاعل أحياناً ببطء حتى في الظروف الجافة .

٤) ويكون إصلاح الأماكن المتضررة بإزالة كامل الخرسانة المجاورة للشقوق والمحيطة بالتسليح المتأثر بحيث تزآل المنطقة حول القضيب ، ومن ثم يجرى تنظيف الصلب وحمايته بمادة مناسبة (إن أمكن) ثم تملأ المنطقة بطبقة من الخرسانة الناعمة أو المونة ويمكن أن يستخدم لذلك أيضاً مادة الإيبوكسي .

هـ - الصلب الغير قابل للصدأ كادة إنشائية:

ربما كان من الأنسب أن نذكر بإيجاز بعض الخصائص المهمة للصلب الغير قابل للصدأ تستخدم هذه الأنواع من الصلب بكثرة كإدة إنشائية ذات كفاءة عالية وخصوصاً فيما يتعلق بمقاومتها للتآكل بشكل عام. وتتميز الأنواع الأوستنتية من الصلب بقابلية جيدة للسحب مما يتيح سهولة الحصول على

وأكثر أنواع الصلب الأوستنيتي شيوعاً في الاستخدام هو الصلب للعروف برقم ٣٠٤ والذي يحتوى على ١٨٪ من الكروم و ٨/ من النيكل والباقي من الحديد مع إضافات بسيطة من الكربون وعناصر أخرى . ويلي هذا النوع من الصلب النوع المعروف برقم ٣١٦ والذي ترتفع فيه نسبة النيكل إلى حوالي ١٠٪ ويضاف إليه حوالي ٣٪ من فلز الموليبدان . وترجع قدرة هذه الأنواع من الصلب على مقاومة التآكل إلى تواجد طبقة رقيقة شفافة من الأكسيد على أسطحها تحميها بكفاءة في الأجواء النظيفة الرطبة . ومع هذه الحواص المميزة إلا أن أنواع الصلب الأوستنيتي قد تتعرض تحت ظروف معينة إلى أنواع مختلفة من التآكل هي :

1) التآكل العام: General corrosion: ويحدث عندما يفقد الصلب طبقة الأكسيد الحامية له وذلك إذا تعرض للمحاليل الحمضية القوية .

 ٢) التآكل الصدعي: Crvice corrosion: ويتم إذا تغطي جزء من الفلز بمادة عازلة تسمح بوجود طبقة رقيقة من السوائل تحتها . وينتج عن هذا النظام تقمصاً في الأكسوجين تحت الغطاء يولد ما يسمى بخلية الأكسوجين التركيزية oxygen concentration cell وهذا النوع من التآكل يحدث غالباً حيث تستخدم الحشايا gaskets ولذلك فهو يعرف أيضاً باسم تآكل . (gasket corrosion) الحشايا

٣) التآكل الثقبي: Pitting corrosion: ويحدث بصفة خاصة فى وجود تراكيز عالية من أيونات الكلوريد على سطح الفلز تسبب اختراق طبقة الأكسيد في بعض نقاطه الضعيفة وتعامل هذه الأيونات مع السبيكة مباشرة . وتزداد احتمالية هذا التآكل في المحاليل الحامضية عنه في المحاليل المتعادلة أو القلوية .

٤) التآكل الشرخي الإجهادي (ت ش أ): Stress corrosion cracking : وفيه تنهار السبيكة اللدنة (Ductile) بشكل فجائى نتيجة لتكون شروخ تؤدى إلى تقصيفها . وكما يدل اسم هذا النوع من التآكل يلزم أن يتواجد الفلز في حالة إجهاد ناتج عن الشد أو اللي أو الانحناء ، وأيضاً يلزم إلى تواجد عامل خاص

الشروخ في المياني

يسهل النآكل يدعمى عامل النآكل (عامل ت ش أ) ويكون ا مسار الشرخ إما بين حبيبات السبيكة ويسمى بالشرخ البينى إ intergranular crack أو خلال الحبيبات ذاتها ويعرف بالشرخ :

العرضــى transgranular crack وتكون خطـورة الــ (ت ش أ) فى ناحيتين أساسيتين .

أ – إذا وجدت مادة عامل التآكل فإن الانهيار يحدث عند معدلات إجهاد أقل بكثير مما هو معروف للمادة ومن الحد الأدنى الذى يأخذه المهندس الإنشائي في الاعتبار عند التصميم .

ب) إن الانهيار يحدث فجأة وبدون مقدمات ظاهرة ، كا
 أنه ليس هناك أى طريقة لحساب معدلات تقدم الشروخ .

أسباب انهيار السقف المعلق لحمام سباحة من الحديد الغير قابل للصدأ :

انهار فجأة سقف معلق لحمام سباحة معلق من الحديد الغير قابل للصدأ علماً بأن نفس العلاقات كانت لحديد الغير قابل للصدأ وهذا الانهار سببه شيئان :

 إذا وجدت مادة عامل التأكل فإن الابهيار يحدث عند معدلات الإجهاد والتي هي أقل بكثير من المعروف للحد الأدلى:
 للمادة التي تؤخذ في الاعتبار عند التصميم .

أن الانهيار يحصل فجأة وبلا مقدمات ظاهرة كم أنه ليس
 هناك طريقة لحساب معدلات تقدم الشروخ واتساعها .

عدماً بأن حرارة حمامات السباحة المغلقة لم تزد فى الحالات الاستثنائية عن ٣٠° وفى الأحوال العادية لا تزيد عن ٢٥°.

وهناك عدة عوامل إلى لهذه الأسباب وقد اختلفت التبريرات والأسباب التي تدعو إلى هذا الانهيار نوجز منها ما يلي :

افترض كالاً من هربسلب وتايلر أن الصلب ٢٠٤ يتعرض الد (ت ش أ) عند درجات الحرارة العالية إذا كان في الحالة الخامة passive الحاماة النشطة فمن المخلفة المن أن يعدث (ت ش أ) عند درجات الحرارة العادية . وتتج الحالة النشطة للصلب في الحاليل الحامضية الحتوية على تركيز أبون الكلوريد . وقد حصل تورشيو على نتائج بالمالة وأطهرت نتائجه أنه كلما زاد تركيز أبون الكلوريد في الحلول درجة الحرارة ومستوى الإجهاد ثابتين . وإذا بقيت درجة الحرارة ومستوى الإجهاد ثابتين . وإذا بقيت درجة الحرارة وينتج التأكل العام إذا كان تركيز أبون الكلوريك فإن الصلب يتعرض للتأكل العام إذا كان تركيز أبون الكلوريد الأوريك الذرك بورع التو وينتج التأكل العام إذا كان تركيز أبون الكلوريد إلى الشري إلى (ت ش أ) إذا أرتفع الشركيز عن ٢ جزئ الكلوريد إلى أل الشركيز عن ٢ جزئ ع أل ر . ويحول التأكل إلى (ت ش أ) إذا أرتفع الشركيز عن ٢ جزئ ع المردي المناوية الشركيز عن ٢ جزئ ع المردي المناوية الشركيز عن ٢ جزئ ع أل ر . ويحول التأكل إلى (ت ش أ) إذا أرتفع الشركيز عن ٢ جزئ ع أل ر . ويحول التأكل إلى (ت ش أ) إذا أرتفع

التآكل في المحاليل المحتوية على تراكيز مناسبة من أيون الكلوريد إذا زادت درجة الحموضة تدريجياً. وقد حصل باحثون آخرون على نتائج مشابهة .

أما الباحثون اليابانيون نقد نحوا نحواً جديداً في يخيهم عن أسباب تعرض الصلب للد (ت ش أ) عند درجات الحراوة المحاودة . نقد قاموا بدراسة تأثير رطوبة الجو ونوعية ملح الكلوريد على بدء تكون الشروخ في نماذج الصلب ٢٠٤ ثبت على هيئة حرف لل الإنرنجي وقد تمت الدراسة بوضع الأملاح المختلفة على الجزء المجهد من العينات في تعريضها للخرجات مختلفة على الجزء المجهد من العينات في تم يعريضها للماغنسيوم والكالسيوم والخارصين ، وأيضاً ماء المبحر المخري

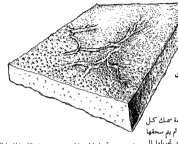
مما سبق عرضه من البحوث المنشورة في هذا المجال يتبين لنا أن: أ) هناك ظرفان محددان ينتج عن أحدهما (أو كلاهما معاً) انهيار الصلب بواسطة (ت ش أً) عند درجات الحرارة العادية .

 ب) إذا تعرض الصنب نحلول عالى الحامضية يحتوى على تراكيز عالية من أبونات الكلور. (حوالى ٢١٪ بالوزن) يعادل التركيز الناتج من التشبع بملح الطعام (كلوريد الصوديوم) .

ج) إذا تعرض الصلب لتراكيز عالية من كلوريدات الماغسيوم أو الكالسيوم أو الخارصين فى وجود درجة الرطوية المناسبة .

٧- شروخ بسبب التفاعل القلوى للركام: Alkali reaction هو شكل نادر للتمدد والتشقق يحدث تحت الظروف المبتلة. أو الرطبة فقط ويجرى هذا التفاعل بين بعض أنواع الركام التي تحتوى على سليكا نشطة active silica مع القلويات الناتجة من إماهة الأسمنت أو التي تتواجد في بعض المواد الإضافية amixtures أو من ماء الخلطة أو غير ذلك من المصادر كما في الشكل التالي إضافة إلى ذلك فإنه يمكن للركام أن يؤثر في عملية تصدع المنشآت الخرسانية من خلال قابلية بعض أنواعه- مثل الشيرت- إلى التفاعل مع القلويات ، حيث يتفاعل هذا الركام الذي يحتوى على سليكاً مائية مع أنواع الأسمنتات التي تحوى نسباً عالية من القلويات ليكون مركبات سيليسية تتمدد لتشكل ضغوطأ داخلية في الخرسانة تؤدى إلى تصدعها - كم أظهرت الدرسات التي أجريت على عينات الخرسانة التي تم الحصول عليها من بعض المنشآت الخرسانية المتصدعة فى مصر أن استخدام الحجر الجيري والدولوميتي ضمن الركام من الخرسانة المسلحة أدي إلى م٢١ الإنشاء والإنهيار

تكون مركبات متعددة وخاصة مركبات الأترنجيت والثوماثيت والتى شكلت ضغوطاً شديدة داخل الحرسانة مما أدى إلى تصدعها .



شكل يين الشروخ التى تظهر بسبب النفاعلات القلوية بين الركام والأسمنت

... واتحديد قلوية الحرسانة تؤخذ مقاطع مختلفة سمك كل ^{*} منها ١٠ يسم من الأجزاء العلوية والوسطية والسفلية ثم يتم صحفها وإيعاد الحضني عنها ثم تسحق مرة أخرى حتى يتم تحويلها لل بودرة ثم تمزج هذه البودرة بماء مقطر بنسبة ١ : ١ وزنياً ويتم يتم يمك المحلول الدة ٣٠ دقيقة ويترك لمدة ١٠ دقيقة أنحرى ثم يتم ترشيح فصل السائل وعندها يتم قياس القلوية باستخدام جهاز الترقيم الهيدروجيني .

ــــ العلامات التى تدل على معرفة هذه الشروخ إما أن ترى بالعين المجردة أو بواسطة المجهر المكبر وتتلخص في التالى :

 وجود مادة هلامية عند التشققات (شفافة على الأغلب) تسيل على الأسطح الرأسية وتترك أثراً عليها وتبدو بارزة في الأسطح الأفقية .

۲) بروز فقاعات (Pop outs) على سطح الحرسانة نتيجة لوجود حبيبة كبيرة من الركام تحت السطح مباشرة وتمكن رؤية المادة الهلامية أسفل الفقاعة . وفيما عدا ذلك يكون الضرر نتيجة لسبب آخر (مثل الناتج عن التجمد) .

٣) علامات أخرى مثل الرطوبة الدائمة ، وتغير اللون وتمدد يصبح , وزيته بالعين المجردة في بداية الصداية ، ولا تظهر الشقوق للعبان إلا بعد مرور سنوات عديدة ويصعب علاج هذه التفاعلات بعد حدوثها ولكن الوقاية في مثل هذه الحالات خير من العلاج والتي تضمن :

أ) اختيار الركام المناسب .

الحقيار الرقام المناسب .
 ب) استعمال أسمنت منخفض القلوية .

ج) استعمال المواد البوزلانية وتتلخص مواصفاتها في الآتي :
 ا ح مى مواد تتفاعل مع الجير الذي يتحرر عند الإماهة مكونة سيلكات وألومينات الكالسيوم غير القابلة للذوبان والتي تعمل على سد الفجوات الداخلية والمسام الشعرية في عجينة الأمجنت

مما يزيد من تحمل الخرسانة مع زمن حيث تقل نفاذيتها للسوائل ومن أكثر المواد البوزولانية شيوعاً مسحوق الرماد Pulverised PPA - PPA والميكروسيليكا ، وتأثير هذه المواد:على الحلطة الحرسانية أنها تعمل على تأخير الشك والتصلد ولكنها لا تؤثر على المقاومة إذا تمت المعالجة بعناية .

7 – ويمكن استعمال مسحوق الرماد (Pfa) كبديل للرمل
 رحتى ٢٠٪) أو كبديل للأسمنت وذلك فى الحرسانة التى لا
 تستعمل لأغراض إنشائية أو فى الحرسانة الكتلية ولكن يجب أن
 يكون مطابقاً للمواصفات القياسية .

٣ – وتفاعل المواد البوزلائية مع هيدروكسيد الكالسيوم مكونة
 عجينة جيلاتينية (gel) من هيدرات سيليكات الكالسيوم
 الثابتة والتي تقلل الفجوات والمسام الداخلية في عجينة
 الأممنت .

: شروخ بسبب تفاعل الخرسانة مع الكبريتات : $-\Lambda$ Sulfate reaction

تشكل المياه والتربة المحتويان على كبريتات قابلة للذوبان في الماء خطراً كبيراً على قوة تحمل الحرسانة وتماسكها . فعندما تتسرب المواد الكبريية علال الحجر الأسمتنى وتلاسس ألومينات الكالسيوم المشبهة bydrated فإنها تفاعل معاً مكونة ألوميات الكالسيوم الكبريتية ويصاحب ذلك زيادة كبيرة في الحجم ينتج وتصاحب ذلك زيادة كبيرة في الحجم ينتج وتصدعها مع الزمن، ومما يساعد على التخفيف من خطورة هلم المشكلة استعمال الأصحنت البورتلالدى المقاوم للكبريتات ويمكن أيضاً استعمال خلطات من الأحميت المتحادل وفي الحالات التي تتحون فيها نسبة الكبريتات عالية جداً فلا بد من استعمال بعض

أنواع البوزولانا المعروفة بمقاومتها للكبريتات وذلك بعد عمل أسباب الانهيارات والشروخ فى أعضاء المنشأ نتيجة الشد الاختبارات اللازمة للتأكد من فعاليتها . والضغط.

أما من ناحية جهة الأساسات فمن المعروف أن الأسمنت لا يقاوم تفاعل غازات مياه المجارى لأن كبرتيد الأيدروجين HaS hydrogen sulphid التي تتحول إلى حامض كبريتيد لـ H, SO₄ بفعل الأكسجين الممتص من البكتريا اللاهوائية وهذا الحامض يتفاعل ويؤثر تأثيراً شديداً على المواد الجيرية والموجودة بنسبة كبيرة في الأسمنت ويرجى الرجوع إلى ما كتب عن حماية الأساسات من الأحماض والأملاح بالباب الأول .



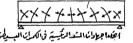
تهتك في العامود بسبب تخزين سماد کیماوی بجواره

٩ – الشروخ الإنشائية :

١) شروخ بسبب أخطاء التصميم : حدوث العيوب بالمنشآت الخرسانية :

• قصور التصميم الإنشائي : يعتبر القصور التصميمي الإنشائي من أهم أسباب حدوث العيوب بالعناصر الإنشائية للمنشآت الخرسانية وتختلف درجة التأثير ابتداء من انتشار الشروخ الشعرية إلى الشروخ المتوسطة والكبيرة ونهاية بالانهيار الكامل ، ويرجع القصور في التصميم إلى أحد الأسباب التالية : أ) عدم اتباع اشتراطات المواصفات القياسية والقواعد التطبيقية لتصميم وتنفيذ الخرسانة المسلحة خاصة في حساب الأحمال المعرض لها المبنى والإجهادات الناتجة عن هذه الأحمال والإجهادات المفروض أن تتحملها القطاعات الخرسانية بأمان كاف والمحددة في المواصفات القياسية . والرسومات التالية تبين

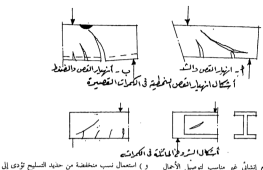






الحان وعنرة في باللية العَصْ وَلَالِكُ نوجدالسَّرُوخ على زاوية ٤٥°





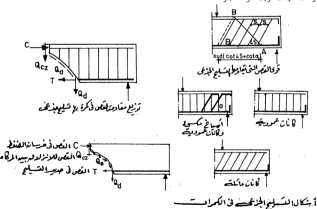
 ب) اختيار نظام إنشائي غير مناسب لتوصيل الأحمال و) استعمال نسب منخفضة من حديد التسليح تؤدى إلى بطريقة واضحة حتى منسوب الأساسات.
 ضعف إجهادات القطاعات الخرسانية أو عدم توزيع الحديد

ج) الخطأ في الحسابات الإنشائية .

د) إهمال عمل جسات بعد كافي لتحديد خواص التربة تغطية الإجهادات للقص إما بالكانات أو بالتسليح الحزمى
 ونوعية الأساسات المناسبة لهذه الخواص قبل البدء في احتيار وخلافه أو استعمال نسب عالية تؤدى إلى صعوبة صب نظام الأساسات المقترح.
 الخرسانة ووجود فراغات داخلها (ظاهرة التعشيش) .

ليغطى قوى الشد والضغط . والرسومات التالية تبيّن كيفية

هـ) عدم الاهتام بتصميم ميدات قوية رابطة للأساسات
 وخاصة الميدات الرابطة لقواعد الجار .

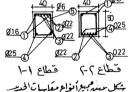


تعرضه للصدأ من الجو المحيط به .

- شروخ سببها التسليح غير الكافي والتفاصيل غير المكتملة:

١) على الرغم ومما اشتهر عن زيادة نسبة التسليح فى التصميم الإنشاق عن النسبة اللازمة إلا أن بعض الحالات تدل على حدوث تشققات سببها عدم قدرة التسليح على تحمل العزوم أو قوى القص التي تتعرض لما ولمل ذلك راجع إلى الحفظ البيترى ويكن أن يكون التصميم مثالياً ولكن لم يعمل تغريد للحديد وأطواله وأماكته وعمل قطاعات تكفى للمنفذ وتعطيه صورة واضحة عن هذا التسليح والرسم التالى بين طريقة تغريد الحديد الفضاعات والجداول لكهرة ذات إنكاز بسيط.

	_	4	بح المخذ	L	برالت	تفام	•
	بياسالأسياغ	8	تلود E	7	譜	الورص نكأ	
1		16	380	2	7.6	2432	
2	\sim	22	425	2	8.5	808	
3	~	22	425	2	8.5	808	
4	د	25	400	2	8,0	79.2	
5		6	200	18	36,0	-	
3500							
400 1000 2							2
1400 80 600							3
ے	3.	50		_			4
§ 400 57							
40 96 5 40 006							





(۱) غ شايع على ر (۳۲۲) عَمِسَلِعِ مَسْجٍ لـ (٤) غَمَ سَسلِيع سنلى

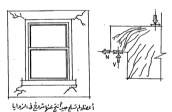
إهمال بعض الأحمال التي قد يتعرض لها المبنى مثل تأثير
 الرياح والزلازل وغيرها من العوامل الطبيعية .

 ح) الإهمال في تصميم فواصل التمدد والانكماش والهبوط والفواصل الإنشائية .

ط) إهمال الظروف المحيطة بالموقع والتى قد تؤثر على التصميم مثل منسوب ونوعية أساسات المبانى المجاورة والتغير المنتظر فى منسوب المياه الجوفية .

وسنعرض لبعض الأشكال الناتجة عن سوء التصميم : • تشققات الأركان والزوايا :

تعتبر هذه الأماكن موقعاً مميزاً لتركيز الإجهادات ، ولذلك فهى موضع رئيسى للبدء التشققات وسواء كانت الإجهادت مرتفعة بسبب التغيرات الحجمية أو الأحمال التي تقع في مستوى واحد مع العضو in plana أن ياضح في اعتباره ملده الإجهادات المرتفعة ريضع لها السلح المناسب المناسب حتى تبقى هذه الشقوق الحتمية في أضيق حد ممكن وبيين الشكل التالى مالين لما يمكن أن يحدث في أركان الجسور وفحتات الوافد ومما تجدد الإضارة إليه أن مثل هذه النشققات يمكن أن تعدث في البلاطات والجسور أيضاً إذا جرى عمل فتحات كبيرة لجارى التكييف ونحوها ولم تزود بالتسليح فتحات كارة فراى



شروخ نتيجة لضعف الخلطة الخرسانية :

إن ضعف الخلطة الحرسانية يكون إما بسبب استخدام ركام غير مطابق للمواصفات في خواصه أو تدرجه وإما بسبب قلة نسبة الأمميت في الحرسانة وفي أي حالة من تلك الحالات تنتج لدينا خرسانة ذات قوة مقاومة ضعيفة للضخط ويمكن علاج هذه الحالة عن طريق حقن الحرسانة إما باستخدام مونة أسمتية غنية أو استخدام مواد سريعة بولمرية لمل الفراغات الموجودة نطخ الحرسانة وبالتالي زيادة مقاومتها للضغط وزيادة تحملها للقوى المعرضة لها والتأكد من تغطية حديد التسليح وعدم

٢) إن قلة نسبة الحديد داخل الحرسانة عن تلك المفروضة لقاومة الأمال المؤثرة على القطاع الحرسانى قد تسبب حدوث شهروخ ظاهرة فى الحرسانة وهناك بعض الأمثلة لحالات ظهور الشروخ فى القطاعات الحرسانية ققد تكون نتيجة لنقص حديد التسليح الموجود فى اتجاه الشد فى الحرسانة أو عدم وضع حديد تسليح كاف لمقاومة قوة القص فى الكمرات أو عدم وضع الكانات على مسافات مضبوطة فى حالة الكمرات أو الأعمدة وتعتبر هذه هى الحالات الأكثر شيوعاً فيما تم دراسته من حالات الصدعات فى المهانى.

٣) ومن أمثلة ذلك تسليح عضو تسليحاً حفيفاً لأنه عضو غير إنشائى وقد يكون مربوطاً بالهيكل الحرسائى بطريقة تجبره على حمل جزء من الإجهادات وهو فى الواقع لا يتحمل هذا الإجهاد لقلة تسليحه بالإضافة إلى الكواييل القصيرة عنداما لا تصمم على القوى الأفقة المتولدة من الاحتكاف فيضع كانات غير كافية ويحدث شروخ القص وكذلك يحدث فى كرامي كمرات الكبارى قالركائز المصرية فى الكبارى تصبح غير قابلة للحركة مع الوقت بغمل الصدأ والأثرية وعندائذ تتولد قوى جانية تؤدى إلى وجود القص ."

٤) ويمكن علاج قلة الحديد في اتجاه الشد للكمراث إما بإضافة حديد تسليح للكمرة عن طريق عمل تخشين في الخرسانة القديمة وإضافة بعض أسياخ السليح وتثبيتها في الكمرة بصب خرسانة حديد السليح المضاف إلى تقطع الكمرة القديم فيزداد بالتالي عمق الكمرة كا يزداد تسليحها بالنسبة المظلوبة عن طريق حساب قطاع الكمرة للصحيح اللازم القاومة الأحمال المؤترة على الكمرة - ويمكن المسليح المضاف إما بشرائح من الصلب أو بالمؤاد الإيوكسية الحديثة.

أما في حالة ظهور الشروخ نتيجة لقلة الحديد المكسيح المقارم لقوة القص بالحرسانة فإن علاجها يكون إما بإضافة كانات للقطاع أو إضافة أسياخ مكسحة في جوانب الكمرة ثم صب خرسانة جديدة حولها بعد تخشين سطح الحرسانة القديمة لحدوث قوة تماسك بين الاثنين وحتى يعمل القطاع كله على أد وحدة واحدة متجانسة.

ملاحظات عامة على الأساسات:

أ) يجب ذكر عدد أدوار المبنى وهل يتحمل أدوار إضافية
 أم لا وكم عدد الأدوار .

ب) جهد الضغط على الأرض .

جـ) يراعى أن تنطبق محاور الدكة والقاعدة المسلحة على محاور الأعمدة المقامة أعلاها .

د) تؤخذ وتحقق أبعاد المحاور من الرسومات الممارية .
 هـ) عمق التأسيس ومنسوب ظهر الميدات بحسب القطاع التوذجي لقواعد الأعمدة .

و) الأربطة في جميع الأعمدة هه//م وتكون كالشكل التالي: في الأعمدة بقطاع ٢٥ × ٤٠ سم أو أقل . ___ في الأعمدة بقطاع ٢٥×٤٥ سم وحيى ٢٥×٥٥ سم.

فى الأعمدة بقطاع ٢٥ × ٧٠ سم فأكثر الله الله أن طور أن طول الأشاير للأعمدة لا تقل عن ٤ مرة قطر السيخ . ح) يراعى ترحيل الأعمدة عن محاور المبانى على الرسم قبل الله في الله المعامد . البداء فى التنفيذ لضمان محور العامد .

ملاحظات خاصة بالأدوار المكورة:

 يجب ذكر مقدار الحمل الحي والمبت التي تم على أساسه التصميم.
 تحديد سمك جميع البلاطات مبين عليها داخل دوائر.
 براعي في جميع البلاطات أن يكسح سيخ ويترك الآخر على التوالى ابتداء من خمس البحر ويستمر السيخ المكسح إلى

ربع البحر المجاور من الجهين . 2) فى البلاطات الطرفية يراعى أن يكون التكسيح على مسافة ٢٠ سم من وجه جنب الكمرة الداخلي .

ه البلاطات البارزة على شكل كابولى يراعى أن تمتد
 أسياخ تسليحها العلوى لمسافة لا تقل عن بروز البلاطة مقاساً
 من وجه الكمرة اللحاعلى .

1) يراعى وضم مواسير تمرير أسلاك الكهرباء قبل صب الحرسانة ولا يسمح بالتكسير في الحرسانة بعد إتمام الصب .

٧) في الكمرات المستمرة يراعى أن تمند أسياح تسليحها المكسحة إلى ربع البحر المجاور من الجهتين أما في الكمرات المستمرة والتي ليس لها أسياح مكسحة يراعى أن تستمر أسياخ مسلحها إلى ربع البحر المجاور من الجهتر، والتي للس لها أسياح مكسحة يراعى أن تستمر أسياح تسليحها إلى ربع البحر المجاور من الجهتر، والتي للم المباح المجاور من الجهتر، والمهاد من الجهتر،

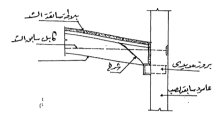
٨) الكمرات البارزة على شكل كابول يراعى أن يمند
 تسليحها العلوى لمسافة لا تقل عن بروز الكابول مقاسة من
 الوجه الداخل لفقلة الارتكاز (العامود) ما لم يذكر خلاف
 ذلك على الرسومات.

٩) يراعى ألا يقل طول وصلات أسياح التسليح في منطقة
 (الشد) عن ٢٠ مرة قطر السيخ ولا تقل بأى حال عن
 ٦٠ سم مهما كان قطر السيخ وفي منطقة الضغط لا يقل طول
 الوصلة عن ٤٠ مرة قطر السيخ ولا يقل عن ٤٠ سم .

شروخ بسبب إعاقة الحركة :

قد تتعرض الخرسانة بطبيعتها من المواد التى يتغير حجمها لعدد من العوامل مثل الزحف وفروق درجات الحرارة والانكماش الناتج عن الجفاف ، وهذه قد تفوق أحيانًا ارتفاع الحائط كما في الرسم التالي .

الإجهادات بسبب الأحمال ويغفل كثير من المهندسين عن وضع وتمثل إعاقة الحركة خطورة أكبر من حالة الوحدات مسبقة الفواصل فى الأعضاء الإنشائية التى تيسر حركتها ضد التفلصات الصب ومسبقة الشد وخاصة عندما تكون الرحدة مثبتة المختلفة فعلى سبيل المثال لا بد من وجود فواصل رأسية فى باللحامات من كلا طرفيها وكذلك القيد على الحركة للنهايات الحوائط بحيث تكون المسافة بين الفواصل والأخر حوالى ضعف «الدورانية .



شكل ميددالق على لحركة للسريا يانته الدورانية

ويجب عمل فواصل للصب وفواصل الانكماش، وفواصل للتمدد .

أ) فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب
 الشوط والاحتباطات التالة:

 أن تكون الفواصل في الكمرات والبلاطات عند مواقع القيم الدنيا لقوى القص ما أمكن أو عند نقط انقلاب العزوم المجاورة للركائز .

 ٢) يجب أن يكون الفاصل متعامداً مع القوى الداخلية المؤثرة .

 ٣) تعمل الفواصل بين الكمرات العميقة أو المقلوبة والبلاطات المتصلة بها عند مواقع هذا الاتصال مع مراعاة صب مشاطف البلاطات إن وجدت مع البلاطات .

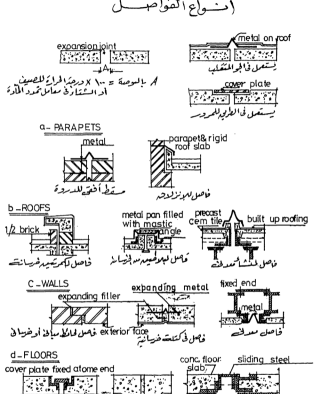
٤) يفضل أن يحدد المهندس المنفذ فواصل الصب مسبقاً على اللوحات التنفيذية مع مراعاة إيضاح حديد التسليح اللازم لنقل قوى القص والشد الرئيسية عند الفواصل وذلك لإمكان عرضها على المهندس المصمم إذا لزم الأمر.

 ه) عند استئناف صب الفواصل الأنقية (يعد أكثر من يوم) ينحت سطح الحرسانة جيداً لإظهار الركام الكبير ثم ينظف السطح حتى ترال البقايا والمواد السائبة ثم يغسل بالماء حتى التشبع وترش طبقة من الأسمنت اللباني أو دهانات زيادة التماسك بين الحرسانة القديمة والجديدة.

ب) فواصل الانكماش: في حالات المسطحات الواسعة التي تغلب عمل فواصل انكماش بها لتفادى حدوث تشققات مثل أرضيات المصانع والجراجات وغيرها تقسم تلك المسطحات. إلى مجموعة من الأحزاء لا يتجاوز أكبر بعد فيها ٢٥ متراً ثم تصب أولاً الأجزاء المردية أو النوجية وبعد مضى أسبوع على الأقل يستكمل تبادلياً مسب باقى الأجزاء مع عمل فواصل بين المساحات الفردية والزوجية بعرض ٢ سم على الأقل بملاً بعض بعض المسب باليتومن أو أى مادة ماثلة والرسوعات التالية تين بعض

أنواع الفواصل للطرق وللدراوي والأسقف والحوائط.

أسواع المفواصل



فكال فى أحضية مبانى أوخريسان، عاديءُ

فتصل على عاحود

ملصن للربيكى المعدلية والببولحاق

ويجوز صب كامل المسطحات والأرضيات الكبيرة دفعة واحدة بشرط اتباع نفس الخطوات السابقة وعمل فواصل مرنة بين الأجزاء تسمح بحرية حركة الخرسانة في هذه الأجزاء .

ج) فواصل التمدد : تكون المسافة القصوى بين فواصل التمدد للمنشآت العادية كا يلى:

- من ٤٠ إلى ٤٥ متراً في المناطق المعتدلة.

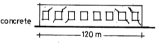
– من ٣٠ إلى ٣٥ متراً في المناطق الحارة .

ويمكن أن يسمح بزيادة هذه المسافات بشرط الأخذ عند التصميم تأثير عوامل التمدد والانكماش والزحف.

وفي حالة الأعمال الكتلية كالحوائط الساندة والأسوار يجب ترتيب الفواصل على مسافات أقل وإذا زادت الأبعاد عن ما سبق ذكره يتم التشريخ للمبانى المكونة من مواد مختلفة وذلك للاسترشاد كا بالرسم التالي .

ولأسيار إنى تودى للشروخ نيتحة عيم

+-30-40m-+ _about 80 m___



concréte roof slab on brick walls 120 m

٠١ – شروخ ناتجة الاستعمال:

• قصور طريقة التنفيذ :

١) عدم الاهتام بعمل تصميم معطى للخلطات الخرسانية باستعمال نفس المواد المستعملة في الموقع .

٢) عدم استعمال المعدات الحديثة في خلط وصب ودمك الخرسانة .

٣) قلة كفاءة الشدات الخشسة للخرسانة مما يسبب عدم تحملها لأحمال الخرسانة والعمالة أثناء عملية الصب.

٤) سرعة فك الشدات الخرسانية قبل وصول مقاومة الخرسانة للإجهادات المناسبة للأحمال الموجودة.

٥) إهمال اختبارات الجودة للخرسانة مثل تحديد درجة

سيولة الخرسانة وتحديد مقاومة الانضغاط للمكعبات القياسية .

٦) عدم الاهتام بمعالجة الخرسانة بطريقة صحيحة ولمدد

٧) تسهيل عملية الدمك بإضافة كميات إضافية من الماء أثناء عملية الصب مما يضعف مقاومة الخرسانة .

٨) إهمال معالجة فواصل الصب بالطريقة الصحيحة .

٩) إهمال عمل لوح لتفاصيل حديد التسليح . ١٠) تنفيذ الغطاء الخرساني بسمك أقل أو أكثر من

عيوب مكونات الخرسانة :

اللازم.

١) استعمال ركام غير متدرج أو يحتوى على مواد ناعمة أكثر من النسبة المسموح بها أو أملاح تؤثر على خُديد التسليح . ٢) إهمال غسيل وهز الركام للتخلص من الأملاح والمواد الناعمة .

٣) استعمال أسمنت غير معلوم المصدر أو تاريخ الإنتاج. ٤) استعمال أنواع غير مناسبة من الأسمنت كاستعمال

الأسمنت الحديدي في أعمال الخرسانة المسلحة واستعمال الأسمنت سريع الشك في الأجواء الحارة.

٥) استعمال مياه غير مناسبة للخلطات الخرسانية مثل مياه البحر والمياه الراكدة .

٦) عدم الاهتمام باحتبارات ضبط الجودة للمواد المستعملة في الخرسانة مثل:

أ) التحليل الكيميائي لمياه الخلط.

ب) اختبار صلاخية الأسمنت.

ج) اختبار التدرج الحبيبي ومحتوى المواد الناعمة للركام. د) اختبار محتوى الأملاح ومقاومة الانضغاط للركام.

هـ) اختبار الشد والمرونة لحديد التسليح .

١١ - إهمال العزل المائي والحراري أو استعمال

الأنواع التقليدية من العزل ذي الكفاءة المنخفضة . ١) يؤدى إهمال العزل المائي للأسطح النهائية ودورات المياه

والأساسات خاصَة في حالة ارتفاع منسوب المياه الجوفية واحتوائها على نسب عالية من الأملاح الضارة إلى تسرب المياه داخل الخرسانة ووصولها إلى حديد التسليح مما يسبب صدأ الحديد وتآكله بالكامل وسقوط الغطاء الخرساني وفي النهاية

قد يؤدي إلى انهيار العنصر الخرنساني بالكامل.

لذَلكُ يُجِب الاهتمام بالعُزل كَأَحد المسببات الرئيسية لمعظم العيوب التي تحدث في المنشآت الخرسانية .

۲) كذلك يؤدى عدم وجود عزل حرارى مناسب للأسطح النبائية إلى زيادة تمدد وانكماش العناصر الحرسانية للأسقف مما يسبب حدوث إجهادات زائدة فحده العناصر تؤدى في النباية إلى حدوث الشروخ والانفصال بين الحوائط والهيكل الحرساني .

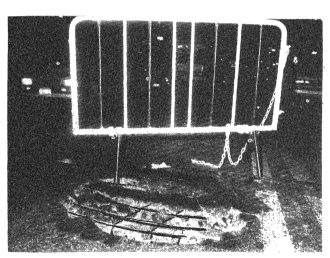
ر من الدراسة بالباب السابع خاص للعزل المائى والحرارى وتخفيض المياه الجوفية .

١٢ – تعرض المنشأ لعوامل لم تؤخذ فى الاعتبار عند التصميم :

 آكل الخرسانة وصدأ حديد التسليح الناتج عن الغازات الضارة المتوفرة في الأجواء الصناعية .

٢) تعرض الأسطح الحرسانية للاحتكاك والبرى والصدم الناتج عن استعمال المعدات الميكانيكية خاصة فى أرضيات المصانع والجراجات . ٣) تأكل الأرضيات الحرسانية بالمواد الكيميائية المستعملة

فى مصانع الأسمية والمواد السكرية المستعملة فى مصانع الأعلى وكانك مبوط الأرضيات كما فى الشكل التال (أ) .

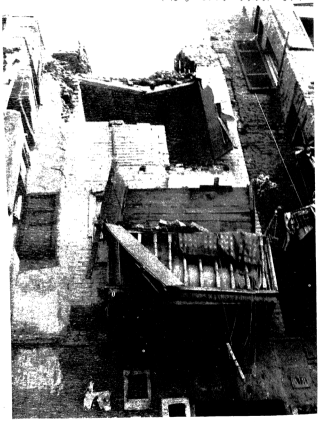


شكل (أ) يبين هبوط أرضية من الخرسانة المسلحة وظهور حديد التسليح .

الشروخ في انعباني_______المشروخ في انعباني______

غير منسوب المياه الجوفية .

٥) تعرض المنشأ للزلازل والمزات الأرصية كافي السكا الهال (ب).



شكل (ب) يبين تعرض المبنى للزلزال الحادث فى ١٢ أكتوبر سنة ١٩٩٢

ب) تراكم الصدأ على العامود بسبب تسرب مياه من مواسير

ج) تراكم الصدأ على العامود بسبب مد وجزر المياه الجوفية

د) لم يصب العامود شيء لخلطة الخرسانة الجيدة ومعالجتها

الصرف والتغذية .

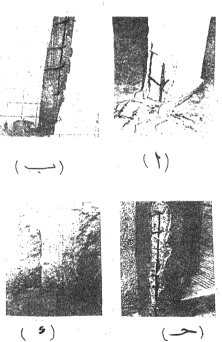
بمواد كيماوية تزيد من متانتها .

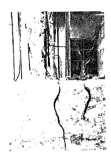
٦) التغير في استعمال المنشأ الخزساني مما يغير في الأحمال التصميمية للمنشأ .

٧) زيادة ارتفاع المباني عن الارتفاع المحدد أثناء التصمم . ٨) استخدام أنواع من الأساسات في المباني المجاورة تؤثر بالبـدروم وتوقف الصدأ على ارتفاع ٧٠ سم .

على سلامة المبنى . ٩) والرسم التالي يبين :

أ) تراكم الصدأ على الجزء الساقط من العامود بسبب مياه





شكل يين صلب حول العامود وتنظيفه لإعادة ترميمه . شكل يين تشققات ظاهرة في أحد الأعمدة والبدروم أسفله





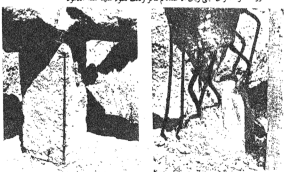
شكل يين تصدع العامود نما أضعفه بشكل كبير شكل يين تدعيم هذا العامود بعمل تاج هرمي بحيث يتم الإسناد الكامل لكمرات وبلاطة الأسقف



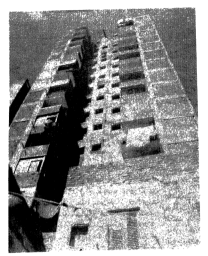
٣٣ _____ الشروخ في المباني



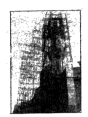
صورة لعامود تأثر فى مبنى وباقى الأعمدة لم تتأثر وذلك لسوء تنفيذ هذا العامود



شكل لرقبة عامود متآكلة لوجود مياه كبريتية وعدم استعمال أسمنت مقاوم للكبريتات وأخرى سليمة فى مينى واحد للاعتباء بالخلطة الحرسانية



عمارة برج السيوف بالاسكندرية مالت ميلاً شديداً نتيجة عدم انتظام جهد التربة أسفلها وتسببت في اخلائها



تدعيم مسجد المحمدية بالقلعة لترميمه بعد الزلزال



تدعيم مسجد الكخيا بميدان الأوبرا لترميمه بعد الزلزال



صورة تبين عمارة مصر الجديدة نتيجة زلزال ١٢ أكتوبر بسبب خطأ التصميم وسوء التنفيذ .



تدعيم مسجد القصاصين بالأزهر لترميمه بعد الزلزال

١٣ - شروخ نتيجة لقلة القطاع الحرسانى عن القطاع التصميمي :

ف هذه الحالة يمكن زيادة قطاع الكمرة أو العامود عن طريق عمل قميص من الحرسانة حول القطاع الغمل الغبر قادر على مقارمة الأحمال المعرض لها ويمكون ذلك بإضافة حديد التسليح حول قطاع الكمرة ثم صب خرسانة جديدة أزيادة القطاع وربطها بالحرسانة القديمة أما باستخدام خرسانة عادية أو استخدام المواد البولمرية الجديدة أو استخدام مادة لاصفة من المواد البولمرية لربط الحرسانة القديمة بالخرسانة الحديثة . وحساب القطاع الجديد على أن يقاوم الأحمال المعرض لها الكهرة أو العامود .

١٤ ÷ أسباب مجتمعة تسبب الشروخ وضعف الخرسانة ناتجة عن التنفيذ :

وسنختار عدة أسباب لمعرفة أخطاء التنفيذ وهي كالتالى : أ) الماء : إضافة الماء :

فى مقدمة الأخطاء الشائعة فى التنفيذ إضافة الماء إلى الخرسانة أثناء عملية النقل والصب ، فعندما يتبخر جزء من ماء الحرسانة ويصعب تشغيلها ، يعمد العمال إلى إضافة الماء إليها لتحسين قابلتها التشغيل . فالاء الإضافي يضعف من مقاومة المجرسانة ، ويساعد على زيادة المبوط ، وزيادة الانكماش الناتج عن المغاف. وإذا ما صاحب زيادة الماء زيادة فى كمية الأسمنت لتعويض النقص فى المقاومة فإن هذا يعنى زيادة فى فروق درجة الحرارة ين الأجزاء السطحية والداخلية للمنشأ ، وهذا يؤدى إلى زيادة فى الإجهادات الحرارية وزيادة فى الشنقق.

ولذلك يجب استعمال الجردل المخروطي الناقص المقتوح من الفاقص المقتوح من القامدتين وقاعدته السفلي بقطر ٢٠ سم والعليا بقطر ٢٠ سم والديد ممكن رفعه بواسطتها ، وتصب الحرسانة ممزوجة بالماء داخله على أربع دفعات وتقلب في كل دفعة ٢٠ مرة بواسطة سبخ حديد بطول ٢٠ سم وقطره

- بوصة بنهاية محدية وبعد ملته تماماً بزال الجردل مباشرة المجمع رأسياً إلى أعلى ويقاس هبوط الحرسانة من ارتفاعها الأصملى ، ويجب ألا يزيد عن ٥ سم للقطاعات من الحرسانة المسلحة . وعموماً يجب أن يكون وزن المهاد المستعملة في الحرسانة مساوياً إلى نحو ٤٠, من وزن الأسمنت الداخل في الحرسانة .

ب) عدم العناية بالدمك الجيد والمناسب :

ومن الأخطاء الشائعة التي لمسناها في كثير من المشروعات.

الصغيرة إلى المتوسطة عدم الاهتهام بالدمك والتكتيف الجيد للخرسانة فكتيراً ما يهمل الدمك وأحياناً لا تكون هناك أجهزة احتياطية للدمك وتخضع عملية الدمك للمواصفات التالية :

- دمك الحُوسانة : تشمل عملية الدمك الغز والهز ولتنساب الخلطة الحُرسانية حول حديد التسليح وتمكراً القالب المنسب المطلوب . ويجوز الدمك يعرباً إذا لم ينص على استعمال الوسائل للكتابكية مثل الهزازات الفاطسة (الداخلية) أو هزازات القالب (الخارجية) أو هزازات السلح وعلى بعملية الدمك شخص مدحيص مدرب بحيث يوقف عن بعملية الدمك شخص مخصص مدرب بحيث يوقف على الدمك بعد الانتهاء من ظهور فقاقع الهواء . ويجب عدم لمس الهزاز الداخل لجديد التسليح أثناء الدمك ويراعى ألا يتسبب السب والدمك بأى حال من الأحوال في فلقلة الحرسانة السابق صبها أو زعزحة أساخ التسليح أن إحداث تغير في مقاسات

كما أنه لوحظ أن الهزاز المستخدم لا يكون مقاسه وذبذبته مناسبين لنوع الخلطة وقوامها ، ولا تستخدم عادة التقنية الحديثة باستعمال الهز المزوج و الحاديث والداخل في حالة التسليح الملكث والأعضاء النحيفة أو إعادة الدمك لإزالة التشققات المبلكرة و تقوية مقاومة السطع وكثيراً ما نلاحظ فواصل لم يكون المغرب المراساتية بسبب عدم دخول الهزاز إلى الطبقة السابق دمكها فيظهم فاصل عند كل طبقة من الطبقات وتؤدى كل هذه العوامل بجدمة إلى نقص الحرسانة بمقدار قد يصل ٥٠٪.

ج) عدم الاهتام بالمعالجة:

يزيد إهمال المعالجة من إمكانية حدوث التشققات في المشارف ، ووقف المعالجة مبكراً يؤدى إلى حدوث الكماش كبير في وقت تكون فيه الحرسانة ضعيفة المقارمة كا أن عدم الاهمام بالمعالجة الجيدة يساعد على توقف التفاعل ويبقى جزء من الأسمنت دون إماهة وهذا يؤدى إلى عدم وصول الحرسانة إلى مقاومها المظلوبة حتى بعد مرور زمن طويل

ويجب معالجة الخرسانة ووقايتها على الأسس الآتية : . ١) تلزم معالجة الخرسانة في درجة حرارة لا تقل عن عشرة

 ا) تلزم معاجمة الحرسانة في درجة حرارة لا تقل عن عشرة درجات مثوية على أن تكون في حالة رطبة تماماً للفترات الزمنية التالية .

أ) ۷ - ۱۰ يوم في حالة استخدام أسمنت بورتلاندى

ب) ٥ - ١٠ يوم في حالة استخدام أسمنت سريع التصلد
 أو في حالة استخدام إضافات معالجة .

وفى حالة عدم اتباع المعالجة الرطبة يسمح باستخدام

الشروخ في المياني

مركبات معالجة معتمدة ترش ميكانيكياً بصورة متصلة لضمان تغطية سطح الخرسانة بصورة كاملة لحمايتها من فقد ماء الخلط .

كما يمكن استخدام المعالجة بالبخار أو غيره .

٢) يجب وقاية الخرسانة حديثة الصب من المطر والجفاف السريع وخصوصاً في حالة الجو الحار أو الجاف أو العاصف وذلك بتغطيتها بأغطية مناسبة من وقت انتهاء صب الخرسانة إلى الوقت الذي يصبح فيه السطح صلداً بدرجة كافية بحيث يمكن معالجته بطرق المعالجة المختلفة .

٣) يجب ألا تتعرض الخرسانة المسلحة أثناء معالجتها لماء يحوى أملاحاً ضارة .

٤) يجب ألا تتعرض الخرسانة لأية أحمال مثل ضغط الماء الجوفي أو ردم ترابي لاسيما المشبع بالماء إلا بعد أن تصل مقاومة الخرسانة إلى مقاومتها المقررة .

١٥ - استعمال مواد غير مطابقة للمواصفات:

العوامل التي تؤثر على قوة الخرسانة: يحظر استعمال مواد غير مطابقة للمواصفات مثل استعمال الركام وماء الخلطة الذين يحتويان على نسبة عالية من الكبريتات والكلوريدات ومن أسباب التصدع الشائع هو احتواء الماء والمواد على نسب عالية من الأملاح والكبريتات .

وتتوقف قزة الخرسانة ومقاومتها للأحمال والعوارض الجوية المعرضة لها على ما يأتى :

١) أن يكون كسر الحجر أو الزلط والرمل الداخل فيها صلباً نظيفاً حالياً من الأتربة والمواد العضوية والأملاح وغيرها مما يؤثر في متانة الأسمنت أو يكون حائلاً بين تماسك الأسمنت والأسطح الخارجية للركام . كما يجب أن تكون الركام المستعملة في الخرسانة جافة تماماً .

وفي حالة استعمال كسر حجر أو طوب أو أي ركام أخرى مسامية فيجب أن تكون منداة بالمياه وليست مبللة حتى لا تتشرب أسطحها المياه المستعملة في مزج الخرسانة .

٢) أن يكون كسر الحجر أو الزلط وحبيبات الرمل متدرجة الأحجام وبحيث يملأ الأسمنت فراغات بين الرمل ويملأ الأسمنت والرمل فراغات كسر الحجر أو الزلط. وذلك لجعل الفراغات بين جزئيات هذه المواد أقل ما يمكن . وأيضاً لإمكان الحصول على خرسانات كثيفة غير قابلة لانفصال جزئياتها segregation وفي الخرسانات ذات الأهمية يجب على المهندس الإنشائي أن يبين أفضل منحنى ممكن لتدرج الركام والمواد المكونة للخرسانة .

٣) أن يكون الأسمنت المستعمل من الوارد حديثاً من

المصنع. وفي حالة تخزينه يراعي حمايته بطريقة فعالة من المطر وضد رطوبة الهواء والأرض وأن لا يستخدم أى أسمنت بدأت تتكون فيه حبيبات أو كتل متصلبة . ويمكن استعمال مثل هذا الأسمنت ف أعمال الخرسانات العادية أو المبانى بعد نخله وإزالة ما به من كتل دون تفتيتها .

ولأهمية ما يجب مراعاته عند تخزين الأسمنت البور تلاندي بموقع العمل خصوصاً لأعمال الخرسانات المسلحة يجب أن نذكر أن الرطوبة الموجودة في الجو تؤثر على قوة الأسمنت الذي يصم تخزينه في الموقع شكاير من الورق وذلك رغم ما يؤخذ من احتياطات في تخزينه تحت مظلات أو غطاءات من الأقمشة العازلة للرطوبة وقد وجد بالتجربة أن الأسمنت الذي يصبر تخزينه في الموقع بالحالة الموضحة عاليه تتناقص قوته بمقدار حوالي ١٥٪ بعد ثَلَاثة شهور من تخزينه، ٢٠٪ بعد ستة شهور من تخزينه وقد تصل هذه النسبة إلى ٥٠ ٪ أو أكثر بعد سنة من تخزينه حسب حالة الجو وتشبعه بالرطوبة . هذا مع العلم بأن الأسمنت سريع التصلب يتأثر بالتخزين أكثر من الأسمنت البورتلاندي .

وبجب عند تخزين الأسمنت أن توضع الشكاير في صفوف مستقيمة ومتلاصقة وبارتفاع لا يزيد عن عشرة شكاير فوق بعضها وأن يراعى استعمال الأسمنت أولأ بأول حسب وروده للموقع .

٤) أن تكون كمية الأسمنت الداخلة في الخرسانة كافية لتغليف أوجه كسر الحجر أو الزلط وحبيبات الرمل تغليفاً كاملاً وليس فائضاً وذلك لتمام تماسك جزئيات الخرسانة في حالة الأولى ولعدم تعرضها لتمدد وانكماش زائد عن اللازم مما يعرض جزئياتها للتشقق في حالة وجود فائض من الأسمنت .

ه) أن تكون المياه اللازمة لخلط الخرسانة أقل ما يمكن للحصول على خرسانة متماثلة اللون وجميع حصاها مغطي بالمونة وسهلة الصب في مواضعها . حيث أن قلة المياه المستعملة في خلط الخرسانة تجعلها ذات مسام وجزئياتها غير مندمجة في بعضها تماماً مما يضعف قوتها . كما أن كثرة المياه المستعملة في خلط الخرسانة عن اللازم يقلل من قوتها ، ويزيد في المدة اللازمة للشك الابتدائي لها كما يزيد في معامل انكماشها وتكون النتيجة حدوث تشققات فيها .

وقد دلت التجارب المعملية على أن الخرسانة تعطى أكثر مقاومة للضغوط المعرضة لها إذا كان وزن المياه الداخلة في خلطها يساوي ٣٠٪ من وزن كمية الأسمنت المستعملة في تكوين الخرسانة . إلا أن اتباع هذه النسبة من المياه في مزج الخرسانة عملياً يجعل الخرسانة صعبة التشغيل Workability والتشكيل . كما تحتاج لعناية كبيرة في عملية دمكها في مواضعها م٢٦ الإنشاء والإنهار

٣٣٨ _____ الشروخ في المباني

مما لا يمكن عمله فى كثير من الأحيان . وتكون التيجة عدم السفلى ٢٠ سم وارتفاعه ٣٠ سم وله يدان جانبيتان يمكن رفعه اندماج جزئيات الخرسانة واحتوائها على فراغات (تعليش) بواسطها رأسياً . وتصب الخرسانة الممزوجة بالماء داخل هذا تضعف من قوتها .

اجورن وهو في من فوج. . وللحصول على معرفة أقل كمية من الياه اللازمة لمزج الحرسانة فى كل دفعة عشرين مرة بسيخ حديد قطر ٢٦ م الحرسانة لتكون متاثلة للون وجميع حصاها مغطى بالمونة وسهلة وطول ١٠ سم وبنهاية عدية وبعد ملته تمام يرفع الجردل رأسيا التشغيل ، يمكن استعمال الجردل الزنك الخروطي الناقص إلى أعلا ويقاس مقدار هبوط الحرسانة عن ارتفاعها الأصلى . المفتوح من القاعدتين وقطر قاعدته العليا ١٠ سم وقطر القاعدة وقد وجد بالتجربة ما يأتى :

إذا كان الهبوط من ١ : ٢,٥٠سم تعتبر درجة التشغيل للخرسانة منخفضة جداً وتصلح هذه الحرسانة للطرق مع استعمال الهزازات إذا كان الهبوط من ١ : ٢,٥٠سم لمكانكة الآلة .

وإذا كان الهبوط من ٢٠٥ : ٥سم تعتبر درجة التشغيل للخرسانة منخفضة وتصلح للطرق باستعمال هزاز ميكانيكي يدوى أو للخرسانة المستعملة في الأساسات بتسليح بسيط .

وإذا كان الهبوط من ه : ١٠ سم تعبر درجة التشغيل للخرسانة متوسطة وتصلح للأسقف المسلحة والخرسانة العادية التى تغزغز وتدك باليد وكذلك تصلح للخرسانة المسلحة الكثيفة التسليح والتى يستعمل فيها هزازات مكانيكة .

وإذا كان الهبوط من ١٠ ١/ ١٧سم تعتبر درجة التشغيل للخرسانة عالية وتصلح للخرسانة الكثيفة التسليح بدون استعمال هزاز . وليكن معلوماً أن هبوط الحرسانة فى التجربة السابقة يتأثر أيضاً بكيفية تدرج الركام المستعملة فى الحرسانة وحدة زواياها وتعدمة الأحمنت المستعما فيها .

 ه) ومن المفيد هنا أن نذكر أن تدرج الزلط والرمل حسب التكوين الموضح بالجداول الآتية يعطى نتأتج حسنة لزيادة تحمل الحرسانة المسلحة.
 أ) تدرج الوكام في الحرسانة المسلحة ذات القطاعات الكبيرة والتي يصل فيها مقاس الزلط إلى ٣٠٪.

-\	-,0	-,	·_ -1,0	=_٢	يمر من مهزة سعة عيونها	أحجام
	= \ - \ \	=,0	-,	۴۱,۰	ولا يمر من مهزة سعة عيونها	الركام
7.77	7.17	% Y •	% r •	7.10	بة المئوية من الحجم	النسب

ب) تدرج الركام في الخرسانة المسلحة ذات القطاعات الصغيرة والتي يصل مقاس الزلط فيها إلى ١-:

-,	= /	- '	=~			
			_	=\	يمر من مهزة سعة عيونها	أحجام
٨	٤ _	۲	٤			
					٧,	
	=,	=\	۳,	=_٣		
					يمر من مهزة سعة عيونها	الركام
	٨	٤	۲.	٤	. 13	, ,
7.88	7.17	٪۲۰	% r •	7.10	المثوية من الحجـــم	النسبة ا

الشروخ في المباني

 ا وللحصول على تحرسانة متجانسة يستحسن كثيراً استعمال الحلاطات المكانيكية 'لتقليب الحرسانة كلما أمكن .
 و ف حالة عدم وجود مثل هذه الحلاطات يجب تقليب الحرسانة ثلاث مرات على الأقل بالطريقة الآتية :

أ) يقلب الأسمنت فقط (حسب النسبة المحددة ف
 المواصفات) على الناشف على طبلية جافة على حدة .

ب) تفرد المونة في أعلا كمية من كسر الحجر أو الزلط
 رحسب النسبة المحددة في المواصفات) ثم يقلب هذا الركام
 والمونة على الناشف بالكريك وذلك لتكوين بحليط متجانس من
 المواد المكونة للخرسانة

ج) ثم تبدأ التقلية الثانية للخرسانة مع رش الماء رزازاً أثناء التقليب حمى بأخذ كل كريك ملان بالحرسانة مياهه المناسبة . ويجب أن لا يصب الماء صباً من صفيحة أو جردل حيث إن فى ذلك ضباعاً لمياه كثيرة وخطراً لضباع الأحمنت من الحرسانة بلسله منها .

د) وتقلب الخرسانة للمرة الثالثة ويوضع عليها ما قد تحتاجه من الماء رضاً حجى تكون بالمزيج المناسب للعمل . وعندتان تنقل إلى أماكنها ثم تصب وتغرض جيداً فى مواضعها دون أن تتعرض لاتفصال جزئياتها رعلى أن تتم جميع هذه المراحل قبل حلول ميعاد الشك الإبتائي للأجمنت اللماخل فى تكوين الحرسانة .

ولأهمية تأثير كمية المياه التى تمزج بمكونات الحرسانة الداخل فيها الأسحنت من ناحية مدة شكها وقوة تصلبها ومعامل الكماشها فإنه يجب مراعاة أن تكون نسبة المياه المستعملة في مزج كل خلطة من كميات الحرسانة التى تخلط بالميد واحدة . حتى تكون الحرسانة النائجة متجائسة وذات قوة واحدة .

وهناك تجربة أخرى بدل تجربة المخروط الناقص تسمى تجربة معامل الدمك .

وتستعمل هذه التجربة جهازاً ضاغطاً وبه مؤشر يبين درجات تشغيل الخرسانة .

فإذا أشار مؤشر الجهاز إلى رقم ٨٧,. كانت درجة تشغيل الخرسانة منخفضة جداً .

وإذا أشار مؤشر الجهاز إلى رقم ٨٥. كانت درجة تشغيل الخرسانة منخفضة .

وإذا أشار مؤشر الجهاز إلى رقم ٩٢,. كانت درجة تشغيل الخرسانة متوسطة .

وإذا أشار مؤشر الجهاز إلى ٩٥,. كانت درجة تشغيل الخرسانة عالية .

وتستعمل الخرسانات ذات درجات التشغيل المختلفة التى يوضحها جهاز معامل الدمك فى مثل الأغراض التى توضحها تجربة المخروط الناقص.

ومن الوجهة المعلمة وجد أن كميات المياه التي تستعمل في مزح الخرسانة تتراوح نسبتها بين ٥٥،٤٠ ٪ من وزن الأسمنت اللماسل في تكوين الحرسانة حسب الأغراض المستعملة فها حتى لا تؤثر كارة المليه أو قاتها على صلابة الحرسانة المستعملة . وإذا وجد أن الحرسانة تحتاج إلى مياه أكثر للحصول على درجة للشاطوبة . فيمكن زيادة كميات الأسمنت الداخلة في الحلوبة على الماسلة لذلك في الحلود المؤسمة عاليه .

وليكن معلوماً أن مواد الحرسانة المستعملة فيها كديات المياه بالنسبة الموضحة عاليه يجب أن تكون جافة غير مبللة عند مزجها . وإذا كانت هذه المواد رطبة فيعمل حساب هذه الرطوبة وتقلل في مقابلها كعمية المياه اللازمة للمزج .

الرحوب ونسل م طابعه شعية بنية الداره للعارج كما يراعى أن تقلل نسبة كمية المياه إلى كمية الأسمنت المستعمل فى مزج الحرسانة عندا ستعمل الهزازات المكانيكية فى دمك الحرسانة عند صبها فى مواضعها عنها فى حالة عدم استعمالها والاكتفاء بالدمك باليد .

١٦ - أهم العوامل التي تؤثر على قوة الحرسانة ما يلى :

 أ) المسامية: وهى النسبة الكلية للفراغات التي يمكن أن تشغلها الغازات أو السوائل في الخلطة الخرسانية. وهي تتناسب طردياً مع نسبة الماء / الأسمنت.

ب) النفاذية : وهي قدرة المادة المسامية على إمرار السوائل خلال شبكة مسامها . وتعد هذه الخاصية أهم الخواص الطبيعية للخرسانة من حيث التأثير على تأكل حديد التسليح وتعتمد نفاذية الحرسانة على عدة عوامل أهمها نسبة الماء / الأمحنت في الحلطة حجم الركام المستخدم وتدرجه . المحتوى من الأسمنت .

ج) سمك الغطاء الحرساني : أوصت بعض الدراسات بألا يقل سمك الغطاء الحرساني لحديد التسليح عن ٥ سم وسمك الغطاء الحرساني هو أحد العوامل المؤثرة على تدهور عواص الحرسانة والذي يقترن بالنفاذية حيث بان غطاء ذا سمك ٥ سم من عرسانة على الله عن تلك التي يكفلها غطاء فر سمك ٥ سم من عرسانة ضعيقة النفاذية ويوضح الشكل التال أثر ضعف الفطاء الحرساني بالعامود على ويوضح الشكل التال أثر ضعف الفطاء الحرساني بالعامود على وزيادة تأكله.

الشروخ في المباني



تأكسد حديد التسليح في أحد الأعمدة بعد إزالة الغطاء الخرساني

 د) نوع الأسمنت المستخدم: على الرغم من وجود العديد من أنواع الأسمنت بتركيبات متباينة تستخدم حالياً . فإن عدداً محدوداً من العلاقات بين تركيب هذه الأنواع وتآكل حديد التسليح فيها وبالتالي تصدع الخرسانة المحيطة قد أمكن تأكيدها . حيث أكدت الدراسات أن كافة أنواع الأسمنت البورتلاندى تنتج القلوية الكافية للحفاظ على المناعة الطبيعية لحديد التسليح إذ يل عملية هدرجتها أن يصل الرقم الهيدروجيني لوسط الخرسانة إلى ما بين ١٢ – ١٤ . كما أوضحت دراسات أخرى أن درجة نعومة الأسمنت المستخدم ذات تأثير كبير على وقاية حديد التسليح من التآكل كما اتضح أيضاً أن استخدام الأسمنت الحديدي والذي يحوى ما لا يقل عن ١ ٪ من الكبريتيدات ينشط عملية تآكل حديد التسليح وربما يؤدى إلى إحداث شروخ بحديد التسليح إذا ما كانت الخرسانة المسلحة في المنشأ تقع تحت تأثير ضغوط أو إجهادات.

هـ) الوسط المحيط بالخرسانة:

من أهم خصائص الوسط المحيط بالخرسانة والتي تجعله مؤثراً في عملية تدهور خواص الخرسانة طبيعية الوسط، تركيبه الكيميائي واحتواؤه على مواد مؤثرة على الخواص الطبيعية أو الكيميائية للخرسانة أو منشطة لتآكل حديد التسليح. ومن أمثلة ذلك تعرض المنشأت الخرسانية المسلحة لمياه البحر أو الرزاز المحمل بالأملاح أو الرطوبة العالية في المناطق الساحلية وأثر ذلك على تفتت الخرَّسانة ، والإسراع بتآكل حديد التسليح في المناطق الساحلية بمصر وجمد أنه يتراوح مما بين

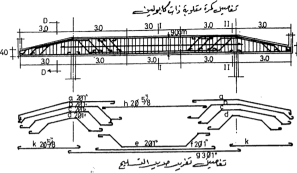
٠,١ – ٠,١ مم وهي قم تتفق مع نتائج دراسات أجريت في دول أخرى من العالم وهذا المعدل يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة في المناطق الساحلية ، ويجدر الإشارة إلى أنه من أهم الأوساط المحيطة بالخرسانة والتي تؤثر بشكل كبير في خواصها الميأه الجوفية وحركتها وتركيبها الكيميائي ، التربة الملحية والأجواء الصناعية .

١٧ - أخطاء التسليح :

يعتبر التسليح أحد الركائز الأساسية في عدم ظهور التشققات فهو الذي يتحمل إجهادات الشد وكثيراً من قوى القص، ويساعد على التقليل من احتال الانبعاج وكذلك تؤدى أخطاء التسليح إلى تشققات مهمة وقد تكون خطيرة أيضاً وخاصة عندما تقترن مع أخطاء في تنفيذ الخرسانة تضعف الترابط بينهما ويجب أن يكون التسليح يخضع للمواصفات الآتية :

يراعي في حديد التسليح أن تكون الأسياخ قبل وضعها في أماكنها نظيفة من الشحم أو البوية أو قشور الصدأ أو أي شوائب أخرى . ويجب أن يقلل من وصلات الأسياخ بقدر الامكان وعند وجود أي وصلات فيها يجب أن تكون خلف وُخلاف أَى أَن تُوزَع الوصلات ولا توضع في منطقة واحدة ، ويجب أن لا يقل ركوب الوصلة في الأسياخ عن ٤٠ مرة قطر السيخ في منطقة الشد ولا عن ٢٠ مرة قطر السيخ في منطقة الضغط وأن يزود السيخ بجنش في كل من نهايته . ويجب أن يراعي أن تكون أسياخ التسليح في أعمال الخرسانة المسلحة مغطاة بقشرة خارجية من الخرسانة بسمك لا يقل عن -,١ سم للبلاطات الداخلية ، و ١,٥ سم للكمرات والأعمدة الداخلية . وأما البلاطات والكمرات والأعمدة الخارجية فيجب أن لا يقل سمك القشرة الخرسانية الخارجية عن ٢ سم . ويجبُ أن لا يقلُّ سمك القشرة الخرسانية للأساسات والخزانات عن ٣ سم . في الأعمال البحرية والخرسانات المعرضة لتأثير عوامل كيمياوية يجب أن لا تقل سمك القشرة الخرسانية الخارجية التي تغطى أسياخ حديد التسليح عن ٤ سم إلى ٥ سم . ويجب أن لا تقل المسافة الخالصة بين أسياخ حديد التسليح في أي اتجاه في الكمرات عن ٢,٥ سم أو قطر سيخ حديد التسليح أو ١/٤ مرة قطر أكبر حجم الزلط المستعمل أيهما أكبر.

كما يجب وضع أسياخ حديد التسليح في مواضعها تماماً طبقاً للمقاسات والأشكال الموضحة بالرسومات والبيانات الخاصة بها والرسم التالى يبين طريقة لفرد الحديد ويجب وضعه فى التنفيذ كما هو مبين بالرسومات .



التالى :

١٨ - شروخ نتيجة تربة التحمل وهبوطها : مذا ومن المعروف أن هناك أكثر من نوع للتربة التي يتم

تأسيس المبنى عليها . فهناك الثربة الصخرية بأنواعها المختلفة مثل الجرانيت والبازلت والحجر الجيرى والرمل وخلافه ... وتربة غير متاسكة مثل الثربة الرملية والزلطية وتربة متاسكة مثل التربة الطبنية أو الطبسة.

أ) بالنسبة للنبرية الصخوية : فهي أحسن أنواع التربة من جهة الإجهادات وقوة تحملها وعدم هبوطها .. ولا يخشى من التأسيس على هذا النوع من التربة إلا في حالة وجود فوالق أو تكون طبقات رقيقة وغير سيكة أو طبقات بها شروع ينتج عنها قشور مسطحية وعادة لا تظهر شروخ في المبلف التي يتم تأسيسها على هذه الأنواع من الصخور تنبحة التربة إلا إلى المبلف المبلغات التربة إلا إلى المبلفات خدت في المبائلة إلا إلى المبلفات خارجية كالإلزال مثلاً .

ب) بالنسبة للتربة الزلطية والتربة الرملية ... فعملل هبوط التربة تحت تأثير حمل بكون صغيراً نسبياً ويحدث خلال السنة الأولى لإنشاء المنبي وذلك نتيجة كبر جزايات التربة ويكون بدرجة غير عسوسة ولا تمثل خطورة على المبنى أكبر من الإجهادات المتولدة من المبنى أكبر من الإجهادات التولدة من المبنى أكبر من الإجهادات عنه انهيار التربة أسفل المبنى سواء بالقص أو بالانضغاط أو بالانولاق تما ينتج عنه ظهور شروخ رأسية (طولية) وشروخ بالاثيل للتبنى تستمر في الزيادة طولياً وفي اتساعها وتؤدى إلى انهيار المبنى .

ج) بالنسبة للتربة الطيئة ... تختلف قوة تحمل هذه التربة بالسبة لاختلاف مكوناجا ونسبة الرطوبة بها ومن المعرف أن جزئيات الطين صغيرة جمناً (تظرها أقل من ٢٠٠٣ م) وتتأثر قوة التربة الطيئية وتماسك جزئياتها إلى حد كبير على ما تحديد من رطوبة ونسبة عباه . وفي حالة فقدان كعبة كبيرة من الرطوبة فإن الدربة تتكمش ويتبع عن ذلك تشقفات بها وعندما يمحدث ذلك أسفل أساس المبنى فإنه يحدث هبوط .. ومعدل هبوط الأرض الطيئية أسفل أساسات المبنى مؤسس على أرض طيئة يكون بطيئا طيئية يكون نتيجة مكون يطيئ طيش مع قارس على أرض عليشهد للحمل الواقع من المبنى على شربه كمن يظهر طيئة لكون نتيجة للحمل الواقع من المبنى على شربة لكن يظهر

ويحدث في بعض الأحيان في المبلئ المؤسسة على تربة طينية .

ه بعوط غير متساوى . فيكون في بعض الأجزاء أكبر من الأجراء أكبر من الأجراء ... ويتج عن ذلك شروخ مائلة تظهير عادة بالقرب من التعاصى والأركان وكنا بالقرب من القتحات كالشبابيك الأبواب كما تقدمات متخذة اتجاء العراميس على اعتبار أنها أضعف الأجراء بالنسبة للمبنى .

فى بعض الأحيان هبوط نتيجة امتصاص المياه من التربة الطينية بواسطة أشجار أو مزروعات موجودة بجوار المبنى كما بالشكل

ويجدر بنا أن نذكر هنا أنه عندما يكون المبنى على تربة طبينة مشيعة بالماء فإن التحميل يكون على الماء الموجزد بالمسام ثم يبدأ الماء فى الحروج من بين المسام فيتم انتقال الحمل على جزئيات الطين وهنا يقل معدل خروج الماء من بين المسام ويتم الوصول إلى درجة الانضغاط النهائي عندما يتم حمل المبنى بالكامل بواسطة جزئيات التربة ونستنتج من هذا أن درجة الانضغاط = الهبوط بعد فترة من الوقت - وفيما يلي بعض الآثار التي ترتبط

الهبوط النهائي

بالماء ومُدَّى زيادتَه أو انخفاضه فى التربة كما يلى :

۱) فى التربة الغنية بالجبس والحجر الجيرى يحدث انهيار فى تركيبها (بنيتها الإنشائية) callapse of soil structurel .

٢) تميل كثير من أنواع التربة الغنية بالمواد الطينية إلى الانتخاب من خليط خليط كنوري التربة على خليط من الجيس والحجر الجيري إضافة إلى المواد الطينية فإنها تتنفخ أولاً ، ثم يتبع هذا الانتفاح انبيار . وتتميز الشقوق الناتجة عن مثل هذه التربة أنها تحدث في اتجاهن متعاكمين فإذا تكونت المنققات الناتجة عن انتفاح التربة في اتجاه ٥٤ درجة (مع المنشقات المناتجة عن انتفاح التربة في اتجاه ٥٥ درجة (مع المنشقر) كن يتمهقات هبوط عمودية عليها .



سببالشروخ انتغاخ لترتبرتحت لمبن حسبب فصل ما لمد أوحرون مهجع

٣) في وجود المياه المحتوية على بعض الأملاح والمواد
 الكيميائية قد يتأثر بعض أنواع الصخر أو التربة المنبنة فتصبح
 رخوة softening of soil نتيجة للتفاعلات التي تحدث بينها
 وين الماء .

 إ) فى المناطق الفريبة من البحر يكثر تواجد كتل من الأملاح minerals تحت الأرض تلموب فى وجود الماء وتؤدى إلى هبوط التربة وانهيارها .

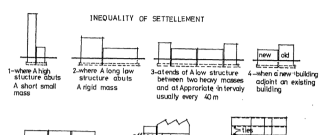
ه) تسحب المياه المتسربة تحت الأساسات المواد الناعمة
 (التراب) معها ويحدث مع الزمن تآكل داخلي internal

crosion فى بعض أنواع التربة وخاصة تلك التى تحتوى على تراب ناعم جداً وقد تؤدى هذه الظاهرة مع الزمن إلى تصدعات خطرة فى المانى.

 أ شروخ غير خطيرة بمكن إصلاحها بتخفيف الأحمال على التربة أو بمحن التربة لتقويتها أو بعمل أساسات جديدة تساعد على تقليل الإجهادات على التربة .

 ب شروخ خطيرة يصعب معالجتها أو تكون تكلفة معالجتها مرتفعة مثل عمل خوازيق جديدة أسفل المبنى لنقل بعض الأحمال عليه ويرجع إلى باب تقوية الأساسات .

۸ – پمدث الهبوط الغير منتظم فى عدة أشكال إما لتيبجة مبنى قديم وبنى سبنى جديد بجواره أو مبنى عالى أحماله ثقيلة والمبنى المجاور أحماله خفيفة ، والرسم التالى يين بعض الحالات وعددها سبعة وكار حالة مختلفة عز، الأخرى.



equired at loadings exists flo m fou الأساب التي توديحت الى الرسولح العنبر منتضم

6-where difference in

١٩ – شروخ نتيجة التحميل الخارجي :

7-R.C. or steel ties at

floor levels and

foundation

تظهر هذه الشروخ في الحوائط والبياض والأرضيات تتيجة وجودها وظهورها في الأعضاء الحرسانية للمنشأ .. وتظهر عادة عندما تزيد الإجهادات الداخلية في العضو الحرساني عن أقصى إجهادات مأخوذة في الاعتبار ، وظالباً ما تكون هذه الإجهادات إجهادات شد وفي بعض الأحيان تكون إجهادات قص أو ضغط وتظهر هذه الشروخ واضحة وصريحة ومتسعة ليست شعرية وتبدأ من وجه العضو الحرساني وتمتد تدريحياً حتى ليست شعرية وتبدأ من وجه العضو الحرساني وتمتد تدريحياً حتى

وعندما تظهر هذه الشروخ تكون شعرية وباتساع حوالى ١. , م ويمكن رؤيتها بالعين المجردة وتنمو هذه الشروخ متنظمة فى الطول والانساع وينطبق عليها النظريات الخاصة بالشروخ. سباء عند الظهور أو بعد النمو .

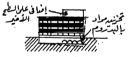
وبالنسبة للشروخ التي لا تبدأ من العضو الحرساني فعادة تكون مصحوبة بتاثير إجهادات القص أو الترابط وتكون لها خاصية عدم الانتظام وكما ظهور التقصفات في السطح . وبالنسبة للشروخ الناتجة عن التحميل الحارجي .. فبراعي أولاً تقليل الحمل حتى لا تزيد من اتساع الشرخ وخطورته .. وفي حالة ظهور القشرر والتقصفات قبل إجراء أي إصلاح ويعالم بعد ذلك العضو حسب حالة عطورته .. وقد يضطر

فى بعض الأحيان لصلب المبنى وإزالة العضو مع تنفيذ عضو جديد بدلاً منه أو تركيب أعضاء بجاورة أخرى مثل كمرات حديدية وخلافه ، والرسم التالى بيين أن المبنى أضيف فيه على السطح والدروم أحمال إضافية فيجب.إزالة هذه الأحمال .

5-In free standing building throug

intervals of about 60 m

expasion joints are required at



وضع جمال جديدة على المبنى بالبدروم وللطح

٠ ٢ – شروخ التآكل :

هذا النوع من الشروخ ليس بالطبيعة مثل النوعية الأولية . وهذا عادة ما يظهر شروخ هذا النوع فى الأجزاء المصنوعة من خلطات ضعيفة أو متوسطة وتكون معرضة للرطوبة وتظهر هذه الشروخ نتيجة تأثير الرطوبة على الخرسانة ووصولها إلى حديد التسليح نما يتسبب فى تكوين خلية متآكلة وبزيادة حجم الخلية

ويحدث انفصال الخرسانة عن الحديد فى هذه الأجزاء .. وفى معظم الأحيان يظهر لون الصدأ على أسطح هذه الشروخ .

٢١ – شروخ بسبب صدأ الحديد :

هذه الشروخ تظهر موازية لحديد التسليح حينا يكون الغطاء الحرساني غير كاف، وهناك عدة أسباب يجب اتباعها لملافاة هذه الشروخ :

 أ) تصميم خلطة خوسانية مناسبة بركام متدرج تدرجاً حبيبياً ملائماً وذلك بهدف كثافة الخرسانة وتقلص كمية الفراغات .

 ب) استعمال الخلطة الغنية بالأسمنت وخاصة من النوع
 الخاص لجميع الأعضاء الإنشائية والخرسانات المشيدة تحت الأرض أو الملاصقة للتربة لزيادة ونحسين مقاومة الحرسانة للمواد
 الضارة .

ج) استعمال الغطاء المناسب لحديد التسليح فى أى عضو إنشائى لحماية حديد التسليح . ويوصى فى هذه المناسبة بالالتزام بمتطلبات المعايير القياسية الدولية المذكورة فى المواصفات والمعايير العالمية الألمانية – البريطانية والمعهد الأمريكى للخرسانة .

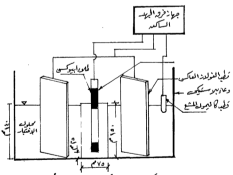
د) دهن وجه الأعضاء الحرسانية المدفونة تحت الأرض أو
 الملاصقة للأرض بطبقتين من مادة القار يساهم فى حماية وجه
 الحرسانة المعرض للتربة من تهجم المواد الكيميائية الضارة .

هـ) استعمال كميات كبيرة من الأسمنت وخاصة في الحلطات المختوبة على كمية عالية من الركام الناعم يساهم في تحسين نوعية الحرسانة.

 و) استعمال نسبة مياه إلى الأسمنت منخفضة فى الخلطة الخرسانية يحسن نوعية الخلطة ويزيد مقاومتها .. ويوصى بأن تكون هذه هى القاعدة الرئيسية فى تصميم الخلطات الحرسانية .
 ناء مدال العاقم المؤاسة لحماية معمالحة الحرسانية .

ز) استعمال الطرق المناسبة لحماية ومعالجة الحرسانة الطازجة وذلك لتفادى جفاف نسطح الحرسانة السريع قبل حصولها على المقاومة المطلوبة والتأكد من اكتهال تفاعل جميع كميات الأسمنت مع المياه مما يساهم كثيراً في تحسين نوعية الحرسانة.

 ح) تفادى خلط وتصنيع الحرسانة فى الأجواء الحارة .
 ط) يجب قياس معدل صدأ الحديد ، والرسم التالى بيين طريقة قياس معدل الصدأ .



شكل بيبيدج بإزفياس معدك العدام..

٣٧ - شروخ سببها الانتفاخ في التوبة القابلة للتعدد: بكثرة ويقل في الأبراج العالية وتبدأ هذه الشروخ من أسفل من المعروف أن التربة القابلة للاتفاخ ترتفع في المكان الذي المبنى إلى أعلاه ، ولتلاق هذه الشروخ يتبع الآتى :

من العروف أن التربة الفائدة للاطلاع المكان التناق على المكان التناقط المؤلفة التربة القابلة للتعدد بمواد أخرى وصله الماء وتظل بدون انتفاخ في الأماكن التي لم يصله الماء لهذا السبب يحدث تمزق وشروخ ويظهر هذا في المبانى الحقيقة مناسبة ... على أن يتم ممك تلك المواد دمكاً جيداً للحصول على أقصى كثافة .

الشروخ في المباني_

ب) عمل شبكة تصريف رأسية وأفقية من الآبار الرماية
 قبل غمر الديرة القابلة للانتفاء بالماء وقبل إنشاء الأساسات
 وأجزاء المشأ الأخرى الملاصقة للتربة أو المدفونة وبذلك يمكن
 تصريف المؤقع بكفاءة وتقليص أثر انتفاح وتمدد التربة . وحتى
 يكون العلاج ناجحاً فإن التربة يجب أن تبقى مغمورة بالمياه
 لفترة طويلة نسبياً .

 ج) استعمال مثبتات كيميائية من الجير والأسمنت حيث يتم خلط ذلك مع التربة القابلة للتمدد خلطاً جيداً ومن ثم يجب
 دمكها دمكاً جيداً .

د) حقن الجير تحت الضغط في المناطق التي توجد بها شقوق
 في التربة القابلة للتمدد والانتفاخ مما يقلل إمكانية تسرب المياه
 إلى التربة

 هـ) استعمال أساسات عميقة للوصول إلى طبقات التربة المستقرة وتفادى الطبقات القابلة للتمدد والانتفاخ.

و) عزل بلاطات الأرضيات عزلاً كاملاً والتأكد من عدم لمسها للتربة القابلة للتمدد والانتفاخ .

لمسها للتربة القابلة للتمدد والانتفاخ . ز) استعمال حصيرة مقواة من الخرسانة المسلحة للأساسات

بحيث تشكل التقوية تجاويف مربعة . حـ) اختيار قواعد بأقل مساحة ممكنة ملامسة للتربة القابلة

ط) تقليص المساحات المزروعة والتحكم في عمليات ريها .

۲۳ – شروخ سببها ضغط المياه :

للتمدد والانتفاخ .

تظهر هذه الشروخ بالمبدومات بسبب ضغط المياه على الحرسانة ويصبح التفتت للخرسانة ظاهرة وذلك نتيجة كسر مواسير المياه ، ويجب اتباع الآتي لملافاة هذا الحلفاً .

وأسر اليماد ، وجب البرح الذي يعرف هما الحليا .

أ) تصميم حوائط وبلاطات المنشآت الخرسانية تحت سطح الأرض مثل البدرومات لتكون منشآت معروفة ومانعة لتسرب المياه مع تثبيت الأعضاء الإنشائية في طبقات الثرية المستقرة . حتى في غياب منسوب المياه الجوفية أو تدنى منسوبها خلال مراحل الدراسة فإنه يوصى بتشبيد المنشأت الحرسانية تحت مسطح الأرض لتكون معزولة وتقاوم ضغط المياه وتسربها من الحارج .

 ب) استعمال العوازل المانعة لتسرب المياه للمنشآت الحرسانية المشيدة تحت الأرض وخاصة في حالة اعتباد الطرق المألوفة في تصنيع وصب خرسانات الحوائط وأرضيات تلك

ج) صب وتشكيل الخرسانة للمنشآت المشيدة تحت سطح الأرض بطريقة الدفق أو تحت.ضغط الهواء (القذف) وذلك لأعضاء المنشأ سواء كانت بلاطات أو حوائط ساندة أو مغمورة

تحت الماء . حيث إن هذه الطريقة تؤدى إلى تقليص فترة الإنشاء وتوفر طبقات المواد العازلة التى تستعمل عند صب الخرسانة بالطرق الماأدفة .

٢٤ - شروخ بسبب صنع وصب الخرسانة فى الأجواء الحارة ، التقلص وتغير الحجم :

تحدث هذه الشروخ عند صب الحرسانة قبل التصلد. وتظهر شروخ شبكية وذلك تتيجة التبخر السريع لمياه الحلطة بالإضافة إلى صب الحرسانة بأسماك كبيرة دفعة واحدة ويجب اتباع الآتى لملاناة هذا الحظأ .

 أ) تقليص كمية الأسمنت فى الخلطة ما أمكن .. وخاصة لأعضاء المنشآت المعرضة مباشرة للجو الحار الجاف .

ب) استعمال مواد مضافة مناسبة لتحسين تشغيل خلطات

جـ) استعمال أسمنت شديد النعومة مع مادة بوزولان
 لتفادى أثر وجود جير حى طلق فى الخلطة الخرسانية .

د) تفادى تصنيع وصب الخرسانة في الأجواء الحارة .

هـ) تخزين الركام في الظلال مع تظليل حديد التسليع .
 و) إذا دعت الضرورة إلى تصنيع وصب الحرسانة خلال الفترة الشدنيدة الحرارة . فيجب استعمال مياه ميردة في الخلطة أو إضافة تلجع مهشم إلى مياه الخلطة على أن يم التأكد من أن جميع الثلج قد ذاب قبل بدء عدلية إضافة الماء خلطة الخرسانة وذلك في البلاد العربية ذات درجة حرارة مرتفعة .

ز) تصنيع وصب الخرسانة خلال الساعات الأولى من الصباح الباكر أو فى وقت متأخر من الظهيرة حين تكون درجة حرارة الجو أقل من ٣٠° م .

ح) صب الخرسانة بالأحجام الكبيرة على طبقات غير سميكة نسبياً لتفادى تراكم الحرارة .

ط) صب خرسانات أعضاء المنشأ المنبسطة بطريقة تسمح بالتمدد ومن ثم تقلص الحرسانة المصبوبة دون عناء.

) استعمال طرق مناسبة لمعالجة الحرسانة الطازجة وذلك
 لتفادى التبخر السريع لمياه الحلطة وخاصة تفادى الجفاف
 السريع لسطح الحرسانة

تأثير الوقت على الشروخ :

هناك عاملان ذا أهمية خاصة عند رؤية الشرخ ومعاينته والنظر لاتساعه وطوله .

 أ) العامل الأول خاص بالتحميل وهل هناك تأثير لأجمال متكررة مثل حركة الماكينات وخلافه .

ب) العامل الثاني خاص بالزحف وهو ما يرتبط بالوقت .

وبالنسبة للعامل الأول بينت التجارب والأبحاث أنه عندما تكون الإجهادات المتولدة عن الاهتزازات والأحمال المتكررة أقل من أعلى إجهادات في حديد التسليح فيكون تأثيرها ضميقاً إلى حد ما في المداء الحالة ويمكن إحماله .. وعلى المكس عندما تكون هذه الإجهادات أكبر من أعلى إجهادات في حديد التسليح فإن التساع الشرخ بزيد بنسبة 6 لارع عن الساعه المحاد .

وبالنسبة للعامل الثانى نقد بينت النجارب والأبحاث أبضاً بأنه على مدى عدة سنوات يزيد انساع الشرخ بنسبة تتراوح بين ١٥٪ – ٢٠٪ عن الانساع المتاد نتيجة الزحف ولكن يجب أن نضع في الاعتبار دائماً أن انساع الشروخ عادة تكون

أقل بالقرب من التسليح عن اتساعها على السطح الخارجي للعضو .

ومن المطمئن أنّ الشروخ التي تظهر فى المبانى بعد فترة مدة ١٠ – ١٥ عام تقريباً وتكون درجة اتساعها فى حدود ٢, – ٣,٣م تكون غير ذات أهمية .

وقد بينت الأبحاث أيضاً أن الشروخ التي تكون اتساعها ٢٫٨ لا يظهر بها أى تآكل لحديد التسليح والشروخ التي يكون اتساعها ٥٫٥ ظهر بها تآكل صغير .

عيوب فى الخرسانة ذات أسباب متعددة أولاً: التمليح:

من المعروف أن الأسمنت بعد الإماهة (Hydrated cement) يحتوى على هيدروكسيد الكالسيوم (Ca OH₂) القابــل

يسود على سيدار دسيد المناسبيره (وهما) العاب العابد الله المناسبة والمجبر والماء والماء والماء والماء والماء وعندما يتغلغل ثائى أكسيد الكربون الموجود بالجو داخل المسامات وبوجود الماء يتفاعل مح هيدروكسيد الكالسيوم مكوناً كربونات الكالسيوم التى تظهر في صورة ترسيب أبيض الله يتم باستخدام علول عنف من حامض المورباتيك بتركيز جزء من الحامض إلى 7 –

١١ أجزاء في الماء وفي حالة التمليح ونتيجة أملاح أخرى يمكن
 استعمال المحاليل التي تعادل هذه الأملاح ثم يغسل السطح

جيداً . ثانياً : بقع الصدأ :

بقع الصدأ الناتجة عن صلب التسليع بدل على عبب إنشاق وتظهر هذه البقع بالقرب من الحديد أو الصلب المدفون في الحرسانة وتكون بية اللون ولإزالة هذه البقع بهم استخدام محلول مكون من ٥, كيلو جرام من بودرة حامض الأكساليك معلول مكون من ٥, كيلو جرام من بودرة حامض الأكساليك معلول مكون من طاون من الماء أما البقع العميقة فيستخدم

سترات الصوديوم (Sodium citrate) بتركيز جزء واحد إلى ستة أجزاء من الماء ويمكن استعمال هيدروسلفات الصوديوم Sodium hydrosulphate بتركيز جزء واحد إلى ستة أجزاء من الماء ويترك لمدة ٥٠ – ٢٠ دقيقة هذا في حالة ما إذا كان الحديد صدؤه غير متراكم ، أما إذا كان صدة الحديد متراكماً فيجب إزالة الفطاء الخرسافي وتنظيف أسياخ الحديد بفرشة مسلك ثم دهان الحديد بمادة إيوكسية واقية لصدأ الحديد ويعاد الفطاء الحرسافي من جديد مع دهان السطح القديم بمادة لصق هي الجزال بؤند ثم تقذف عليها الحرسانة حتى يتم رجوع أركان المحود إلى أصلها .

ُ ثالثاً : بقع الحريق :

عادة ما يسود سطح الخرسانة بفعل الديران البسيطة أو الدخان التاتيم من حريق الأعضاب والتى لم يتأثر بهما العضو الإنشائي ويكون لونه أصود ولإزالة هذه البقت تزال بشيئين أوضاء بمكن استعمال قطعة مبللة من القماش يمحلول من فوسفات ثلاثي الصوديوم trisodium phosphate والجير الخفاف أو الحصي والرمائي.

رابعاً: بقع الزيت:

وهي تحدث عادة على أسطح الخرسانة وخصوصاً في المطابخ نتيجة استعمال الشحوم والزيوت وفي الورش وذلك في حالة عدم تكسية الحوائط بالفيشاني أو السيراميك، ويمكن إزالة هذه البقع بالغسيل بالماء والصابون أو أى نوع قلوى لا يتفاعل مع المجرسانة

خامساً : تلوين الخرسانة :

يتم هذا التلوين لتيجة استعمال القرآزات بطريقة مبالغ فيها فى أماكن وفى الأماكن الأخرى لا يكون المؤر مبالغاً فيه وذلك عند صب الحرسانة وهذا اللون لا يسبب مشكلة ويمكن غطاؤه . بطيقة من البياض .

سادساً : انتفاخ الخرسانة :

تنحصر أسباب الانتفاخ في الخرسانة في الآتي :

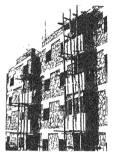
۱) حدوث اتتفاخ نتيجة تفاعل القلويات مع السيليكا النشطة بالركام أو انتفاش طبقة الطفلة الموجودة بالركام ويحدث ذلك عند وصول الرطوية إلى هذه الطفلة وتسبب ظهور مادة هلامية على السطح نتيجة انتفاخ الخرسانة ولعلاج هذه الحالة يجب غسل الرافط غسلاً جيداً على طبلية ماثلة من عروق نحشب يمن كل عرق حوالى ٥ سم ويغسل الرلط بالماء كل طبقة لا تزيد عن ١٥ سم . ٢) يحصل الانتفاخ في حالة امتصاص الخرسانة رطوبة من وقد سبق شرح هذا باستفاضة .

الجو أو من ألماء التي تصلها عن تلف مواسير المياه والصرف عن الانتفاع تتيجة التفاعلات الكيميائية ، من المعروف أن الصحى ، ولعلاج هذا إما أن تبيض الحرسانة ببياض يمنع دخول جميع الأحاض تو كل الحرسانة وذلك بتفاعل الحامض مع الرطوبة أو تدهن بمادة راتنجية لتسد مسام الحرسانة يمتنع دخول المرنة بما يقبل القاسك بين حبيبات الولط والرمل وخاصة أملاح الماء . كلوريد الصوديوم ، ويتسبب في تساقط الجرسانة نتيجة

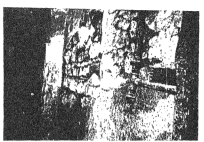
 ٣) صدأ الحديد، وللوقاية يجب عمل خلطة متجانسة من الانتفاع المصاحب التفاعلات، وللملاج أما طبقة بياض جيدة الحرسانة بحيث لا تسمح بدخول أى مياه أو رطوبة للخرسانة أو دهان بادة راتنجية لسد مسام الحرسانة.



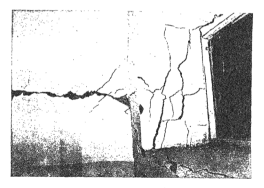
انبعاج في تسليح العامود



هذا المبنى جديد ولم يحدث له زلزال ولكن لسوء التبفيذرخمت البلكونات وتم صلبها لإصلاحها



شكل يبين مدى الضرر الذى لحق بالمبانى نتيجة انسياب المياه من ماسورة تغذية



شروخ بأسفل المبنى بسبب أحمال زائدة









وينقسم إلى أربعة فصول:

أولاً: اختبار الحرسانة ساعة الصب .

ثانياً: زيارة الموقع للوقوف على أسباب الشروخ وأي الطرق التي يحتاجها لعمل الاختبار على الخرسانة المتصلدة .

ثالثاً : اختيار الخرسانة غير المتلفة المتصلدة . رابعاً : اختبار الحرسانة المتلفة – وسنبدأ بشرح كل بند على

الفصل الأول الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ:

يجب التأكد من استيفاء الخرسانة لمتطلباتها الواردة بمواصفات المشروع، وعلى المهندس المنفذ بالموقع التفتيش على كل خلطة قبل صبها بإجراء الاختبار على الخرسانة الطازجة وإعداد عينات اختبار الخرسانة المتصلدة طبقاً للمعدل الوارد بمواصفات المشروع أو كلما تطلب الأمر أيهما أكثر، وتعتبر الخرسانة مستوفية لرتبة المقاومة المميزة المطلوبة أثنا التنفيذ إذا تحقق ما

١) إذا كان عدد عينات اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة أقل من ٢٠ عينة فلا تقل أية نتيجة اختبار عن رتبة الخرسانة المطلوبة ولا يزيد الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة على ٢٠٪ من متوسط جميع القراءات.

٢) إذا كان عدد عينات اختبار مقاومة الضغطُ للخرسانةُ أكثر من ٢٠ عينة فلا يزيد عدد نتائج الاختبارات التي تقل رتبة الخرسانة المطلوبة على قراءة واحدة لكل عشرين قراءة ولا يزيد الفرق بين أكبر وأصغر قراءة على ٢٠٪ من متوسط جميع القراءات.

أسس الاختبارات:

تؤخذ عينة الخرسانة الطازجة من الخلطة بمجرد وصولها (وتكون العينة مجمعة من أجزاء مأخوذة أثناء التفريغ) ويجرى عليها الاختبار الوارد بمتطلبات الخرسانة الطازجة في مواصفات المشروع، وفي حالة توفر إمكانيات اجراء اختبار غير الوارد

يشتمل هذا الباب على الاختبارات الخاصة بالخرسانة المسلحة في مواصفات المشروع دون توفر الأخير يجري الاختبار المتوفر مع ضرورة مراعاة العلاقة المكافئة بين الخواص.

بمجرد الانتهاء من اختبار الخرسانة الطازجة والتأكد من استيفائها للمتطلبات الواردة بمواصفات المشروع تعد عينات اختبار المقاومة للخرسانة المتصلدة طبقأ للمواصفات القياسية المصرية وفي حالة توفر قوالب غير الواردة بهذه المواصفات تستعمل هذه القوالب مع مراعاة رفع النتائج النهائية بدلالة الخواص المميزة على العينات القياسية باستخدام معامل التحويل المذكور بالباب الأول للمواد ، وفي جميع الأحوال يجب أن يتم إعداد العينات باتباع الخطوات والآحتياطات الواردة في المواصفات القياسية المصرية وذلك في جميع المراحل - ملء القوالب - عدد طبقات الملء - يهز ودمك الخرسانة - تسوية الخرسانة - حفظ القوالب في مراحل التصلد الأولى - معالجة الخرسانة – نقلها لموقع الاختبار .

أما عن طريقة إعداد هذه المكعبات والتجربة فيرجع إلى المواصفات القياسية المصرية في جميع مراحلها ولا داعي

الفصل الثاني زيارة الموقع وتنقسم إلى ثلاثة أقسام: أولاً : دراسة المبنى إجمالاً

من المهم معاينة التصدعات من قبل المهندس الخبير ودراسة شكل هذه التصدعات وربطها مع بعض ومع نوع الحالة الإنشائية للمبنى ودراسة الأسباب المحتملة واستبعاد الأسباب غير المحتملة ويتم ذلك بالتدرج حتى يتم حصر السبب أو الأسباب المحتملة لهذه التصدعات . مثلاً يجب القيام بعمليات استقصاء عن المبنى من كافة النواحي مثل دراسة التفصيلات التنفيذية وظروف التنفيذ وهل حدثت مشكلات خلال التنفيذ أم لا وإن حدثت فما هي ، وهل حدثت مثل هذه التصدعات في المباني المجاورة أم لا وسؤال الذين قاموا بتنفيذ المبنى حول توقعاتهم عن الأسباب المحتملة للتصدهات من المفيد أيضاً مراقبة التصدعات لمعرفة هل هذه التشققات لا تزال نشيطة أم أنها توقفت أو خمدت . وتتم هذه المراقبة وفقاً لطبيعة التصدعات .

ثانياً : فحص المبنى من الخارج :

 ادحص الشروخ الخارجية للمبنى هل هذه الشروخ بجوار الأعمدة من آخر أدوار المبنى حتى الأساسات فيدل هذا على أنه هناك هبوط فى الأساسات تتبحة التربة أو نتيجة سحب مياه وحفر بجوار المبنى بعد إقامته .

٢) إذا كانت الشروخ فى عدد من الأدوار متفرقة و لم يستمر
 حتى الأساسات فيدل هذا على أن الشروخ فى أحد الأعضاء
 فيكون سبب هذا التنفيذ المخالف للرسومات .

 ٣) هل هناك ميول خارجية في الواجهة رأسياً بكامل المبنى فيدل هذا على أن توزيع الأخمال غير منتظمة أو طبيعة التربة غير متجانسة .

 على توجد مياه رشح بالواجهة نتيجة مياه متسربة من الصرف الصحى أو مواسير المياه ، وفى هذه الحالة يجب إعادة تركيب طبقات عازلة فى الأدوار الظاهر بها هذا الرشح .

 هل يوجد ترخيم في البلكونات ويكون السبب في هذا عدم تسليح البلكونة بحالة جيدة .

٦) هل هناك رشح في الدور الأرضى ويكون السبب عدم

وجود طبقة عازلة للأساسات والحوائط . ٧) هل هناك شروخ حول الفتحات مثل أبواب البلكونات

٧) هل هناك شروخ حول الفتحات مثل أبواب البلكونات
 والشبابيك وينتج هذا عن عدم وجود أعتاب كافية لمحمل ما
 فوق الأعتاب من أحمال .

٨) هل هناك تعشيش فى الخرسانة عند الصب و لم يتم دمك
 الحرسانة بأصول فنية وعندئذ يجب تكسير الحرسانة وإعادة صبها
 مع وضع أشاير تزرع فى الحرسانة القديمة مثبتة بالإيبوكسى أو
 أى مادة من مواد الربط .

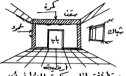
٩) هل بالسطوح فواصل ومناسيب مختلفة في البلاط فيدل
 هذا على أن هناك مياه تسربت من المطر إلى الحرسانة المسلحة
 و لم يوجد طبقة عازلة للحرارة أو الرطوبة بالسطوح.

رم يوك عبد عرف مصورو ، و الرسوب بالمستوع . ١٠) الرسومات التالية تبين بعض أنواع الشروخ الخارجية ومدى خطورتها . "



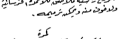
ثالثاً : فحص المبنى من الداخل :

١) هل هناك شروخ فى المبانى تحت الكمرات مباشرة وهذا يدل على أن الحرسانة لم تصب مباشرة على مبانى الطوب أو على عدم الملح؛ بالمونة جيداً عدد نهاية المبانى ووصلها بالكمرة الحرسانية المصبوبة سابقاً والرسومات التالية تبين بعض أنواع الشروخ الداخلية ومدى خطورتها والواجب اتباعه نحو هذه الشروخ.



مسقط افق واظلى مهاككم قرأ والحاقط أو أعلى أو أسغل الشالك نتيحة اختلاف مواد النباء وعزم مسر الخرسان على المبابث مبا شرة ولار خوش منه ومكر برملحه .







بشروخ فرطيرة أصابة الكفرة والعامود وهو اناق عدم مركة بهيره الوساسات و لافرضية محاسبيد إنخافا واحت أشكندعلاجه لمربقا لدرجة نأشرالانساسات ككدديد ليعاد ولهيني

 له هداك شروخ نافذة في الحوائط بحيث ترى النور خارج المبنى وهنا يجب دراسة هذه الحالة حسب ما يوجد بالطبعة .

٣) هل هناك رشح فى الأرضيات الحاصة بدورات المياه ومتشبعة وهنا يجب عمل تجربة لمعرفة السبب وهى سد فتحة الحوض والبانيو من البيبة وملؤهما ويمكن التعرف هل النشع من أحدهما أو كلاهما ، وذلك بنقص الماء فى أحدهم فيجب إصلاح التلف مع عمل طبقة عازلة لهذه الأرضية من جديد .

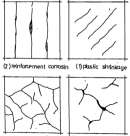
 ٤) هل هناك هبوط فى أرضيات الحجرات وهل سبب هذا الهبوط ترخيم فى البلاطة المسلحة فتعالج البلاطة .

 هل هناك خرسانة مسلحة للأعمدة والكمرات والبلاطات تم سقوط غطاء الخرسانة بها وظهر حديد التسليح
 وهل هذا نتيجة أحمال زائدة .

الأشكال التالية تساعدك على معرفة أسباب الشروخ:
 شكل رقم (١) يمكن أن تكون الشروخ ناتجة من انكماش
 الخرسانة وغالباً ما تكون هذه الشروخ والحرسانة لدنة.

الشكل رقم (٢) يبن الشروخ موازية لاتجاه حديد التسليح وهذه الشروخ يصاحبها نتم وخروج صدأ وفى بعض الحالات انهيار الغطاء الحرساني .

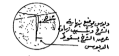
الشكل رقم (٣) بين أن الشروخ ناجة عن تفاعل الركام الشكل رقم (٣) بين أن الشروخ ناجة عن تفاعل الركام مع الأسمنت حيث يتفاعل هذا الركام الذي يحتوى على سيليكا مائية مع أنواع الأسمنت التي تحوى نسبة عالية من القلوبات . الشكل رقم (٤) بين أن هناك شروخا عشوائية ومي نائجة من مجوم كيميائي مثل رشح من مياه الصرف وعملة بكريتيد الأيدروجين الذي يكون أول أكسيد الكبريت ثم حامض الكريتيك يدر كب أ .



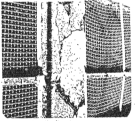
(4) sulphate atlack (3) alkali/aggregate reaction بير الإنساء والإنبار

ثالثاً : وضع دبوس : يمكن وضع دبوس فى نهاية الشرخ فإذا زاد عرض الشرخ وقع الدبوس .

وضع دبوسس



رابعاً: تصدعات التحلل: تصدعات التحلل بنم مراقبتها عن طريق إزالة الطبقة الحرسانية التحللة جميعها أو العودة إليها وقدهمها بعد فنرات زمنية لمعرفة هل حصل تحلل جديد أم لا وقياس عمق الطبقة التي تحللت خلال هذه الفترات الزمنية بمونف مدل تغيير التحلل.



رسم يبين تصدعات التحلل بعامود

خامساً: طريقة القياس المعيازى: المقياس المعيارى هو عبارة عن ميكروسكوب صغير يمكن استعماله باليد ولعدسته الملاحظات الحاصة بأوصاف الملاحظات الحاصة بأوصاف الشروخ وحديد التسليح والتطوير الذى حدث على سطحه كا في الشكل التالى ، ويمكن مراقبة التحرك واتساع الشروخ بواسطة المبين الميكانيكى ، ويمكن تحديد مقاومة واتساع الشرخ على الرسم الحاص بالمنشأ وعن طريق عمل خطوط مكان الشرخ على الرسومات ويمكن فياس اتساعد كثيراً في تحديد مكان الشرخ على الرسومات ويمكن فياس اتساع الشرخ حتى مراقبة التحرك الذى يحدث في الشرخ من زيادة الشكرا (أ) .

أما في الشكل (ب) فيقوم بنفس العمل السابق مع إمكانية

الفصل الثالث

اختبار الخرسانة غير المتلفة للخرسانة المتصلدة :

أولاً: عمل بقجة: تتم مراقبة الشروخ عن طريقة دهان المنطقة المتصدعة بمادة هشة Brittle بحيث تتكسر هذه المادة بسهولة عندما يكون التصدع نشيطاً ومن الممكن عمل بقج والبقجة عبارة عن وضع شريط من الجيس عمودى على الشرخ بطول ١٥ سم وعرض ٣ سم وارتفاع ١٥ سم وترضع هذه المبتجة على الحرسانة المسلحة مباشرة وفي حالة زيادة الشرخ فباتال سيم شرخ البقجة ويمكن القباس بإحدى الطرق التي منشرج على فيما بعد : كما في الشكل التال .



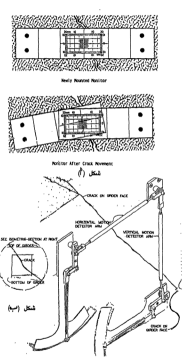
ثانياً: تأشير نهاية الشرخ: تعمل إشارة عند نهاية الشرخ فإذا كان الشرخ نشيطاً سيزداد طول الشرخ لما بعد الإشارة.



ويتم قياس هذه الشروخ بوضع إشارتين تحصران بينهما منطقة الشرخ وقياس المسافة بين كل فترة زمنية معينة بطريقة تشابه طريقة القياس للتشرخات .



تكبير الحركة فى الشروخ إلى ٥٠ مرة وكذلك يعين المدى والمقاييس الميكانيكية تتميز بأنها ليس من الضرورى حفظها المحتمل لحركة السيرة وقد تظهر العبوب والمشاكل فى الهيكل الحرسانى حالة رصد الشروخ وحركتها للدطويلة فيمكن عمل ذلك عن فى وقت متأخر أو مبكر حسب نوع هذه العبوب . طبق استعمال لم الط يكن حفظها وبرمجها بالحاسب الآلى .



طريقة دقيقة لقياس الشروخ بطريقة المقياس المعيارى

وقت ظهورها	وأعراضها و	هذه العيوب	التالى يوضح	والجدول
------------	------------	------------	-------------	---------

فترة الظهور			أعراض	14	السبب	
	متأخرة	مبكرة	بروخ تشظی تآکل مب		شروخ	
I	×	×		×	×	العجز الإنشائي
ı	×			×	×	تآكل الحديد
I	×		×	×	×	الهجوم الكيميائي
1	×	×	×	×	×	الصقيع
l		×		×	×	الحريق
١	×			· ×	×	الإجهادات الداخلية
١	×	×		×	×	تأثير الحرارة
	×	×		×.	×	الإنكماش
١	×				× ·	الزحف
1		·×		×	×	سرعة الجفاف للخرسانة

سابعاً : اختبار وندسور Windser prop

سادساً : اختبار نوع کابو : Capo test

هذا الاختبار يتم بعمل ثقب فى الخرسانة ثم يوضع قضيب مخصوص له قرص عرضى فى هذا الثقب ويتم خطوات العمل كالتالى :

_ يتم حفر نقب بعدق ٤٥م وبقطر ١٨٨ عمودى على سطح الخرسانة ويعمل قطاع عرضى لهذا اللقب عند عمق ٢٥م بقطر ١٨٠ موره ٢٥م ويتم هذا اللقب عن طريق ماكينة تغريز يدوية حسب الشكل التالي ثم يتم وصل قرص ممدد من نوع خاص ذى قطر خارجى ١٨٥م بمسمار قلاووظ وبحرى إزاله في اللقب حتى يصبح القرص أمام القطع العرضى ثم يلف المسمار حتى يتمدد القرص تدريجياً من ١٨ إلى ٢٥م حتى يملأ القطاع العرضى ثم يلف القطاع العرضى .

... يتم نزعه باستعمال أسطوانة مفرغة سبق معايرتها وبعد قياس قوة الجذب المطلوبة يمكن الحصول على مقاومة الخرسانة للضغط من المنحنيات الخاصة بذلك .

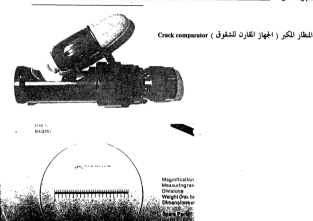
رفيعة لها طول وقطر محددان بداخل السطح الحرساني من مصدس مخصوص – وهذه الأسياخ من الصلب المقوى – وهذا الاختبار يعمل على تقدير مقاومة الحرسانة المتصلدة ويمكن الحكم على قوة الحرسانة قياس الجزء من الطلقة prop الذى لم يدخل في العضو الحرساني .

**Crack comparator للمشروخ: **Crack comparator .

يتم الاختبار بإطلاق طلقات Pins وهي تتكون من أسياخ

هذا المبكروسكوب ذو دقة وكفاءة عالية لقياس اتساع الشرخ حتى ٢٥، ٩م (/ / ٤٥ كفاءة عالية لقياس اتساع الشرخ حتى ٢٥، ٩م (/ / ٤٥ كم العدسة (scale) القريبة من السطح الذي يتم فحصه ويقاس الشرخ في أماكن متعددة بحيث يمكن رسم شكل الشرخ على رسم يسبط (sketch) للمضو الخرساني وتحديد تساع الشرخ من نقاط مختلفة .

اخبار الجذب (نوع كابو)



جهاز مقياس الغطاء الخرساني والكشف عن وجود تسليح

تاسعاً : جهاز مقياس الغطاء الخرسانى والكشف عن وجود حديد التسليح :

هذا الجهار أداة نشيطة وسهل التعامل به حيث تعمل الرأس الباحثة عن الأسياخ بالكهرباء عن طريق بطارية ٩ فولت والقلب الداخل عبارة عن مادة معدنية على شكل حرف تا داخل علية ١٠٠ × ٥٠ × ٢٥ م وهذا القلب له ملفان منفصلان ملفوفان حول فراعها إحداهما تغذى تيار متردد ويتصل الآخر بمقياس الكشف عن التيا الكهربائي الذي يقيس فرق الجهد المتكون عندما يكمل جسم معدني الدائرة. والأسياخ المنفونة في الحرسانة هي الجسم المعدني ويجب الإدراك على الأشياء التي تؤثر على القراءات مثل الكانات ووصلات الحديد والمسامير.

هذا ويصل عمق الفحص إلى ١٠ سم من السطح وظهرت مقاييس حديثة تكشف عن صلب التسليح لأعماق أكثر من ١٠ سم ولها القدرة على تحديد قطر السيخ



عاشراً: جهاز المطرقة المرتدة: مطرقة شميدت

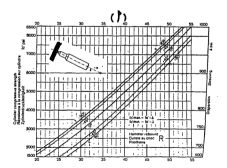
Schmidt hammer

وهذا الجهاز يعمل على قياس الصلابة السطحية للخرسانة المتصلدة ويعطى فكرة عن مقاومة الخرسانة المختبرة .

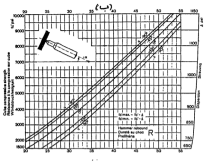
وتقوم الفكرة الأساسية لهذا الجهاز على صدم زمبرك معاير على دافعة ملاصقة مباشرة لسطح الحرسانة المراد اعتبارها ثم ارتداد هذا الزمبرك مرة أخرى وقياس مقدار هذا الارتداد ويسجل هذا الارتداد رقعاً يسمى رقم الارتداد وتؤخذ بجموعة دن والنحيات للميول المختلفة على سطح الحرسانة ابتداء من دن النحيات للميول المختلفة على سطح الحرسانة ابتداء من

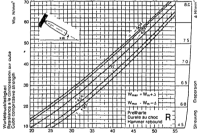
ولكن يكفى الإشارة إلى أهم هذه التتاتع للتحذير نمن المهدات هذه رماعاة للمحاذير المسالم هذه الطريقة السهلة والميسرة دون مراعاة للمحاذير على تصاحبها كما يغيث كثير من المهدات على عبدون إلى عدة المطرقة إلى المبنى المراد تقويمه وبعد قيامهم باستعماله في عدة أماكن مختلفة يصدون إلى أن مثل هذه المطارق إنما تعابر على أساس نوع عدد ومعين من الحرصانة بركام وأسمنت وظروف خاصة وضعها الصانع وهى إذا صاحلة المثل هذه الظروف فقط ولذلك فعلى الأقل لا بد من معايرتها للظروف المطلوب استخدامها فيها علما بأن مجال الحظا المحوقع بعد المعايرة قد يصل إلى ثع ١٠٠٠ علماً بأن مجال الحظا الحيدة وإلى ٥٠٪ في حالة الحرصانة المبية.

وبشكل عام تتأثر نتائج المطرقة بنوعية الركام وتدرجه ومقاسه الاعتباري الأكبر وبكمية الحجر الأسمنتي ، فكلما كان التدرج خشنأ والمقاس الاعتبارى الأكبر للركام أكبر وكمية الحجر الأسمنتي أقل كلما كانت إمكانية وقوع الضربة على حبيبة من حبيبات الركام أكبر . مما يؤدى إلى نتائج غير صحيحة ويزداد رجوع الضارب كلما كان معامل مرونة الركام أكبر، هذا بالإضافة إلى أن التجارب القائمة على استعمال الضارب إنما تقيس صلابة السطح وعادة ما يتعرض سطح الخرسانة لعه امل غير تلك التي يتعرض لها بقية المقطع من الداخل ولهذا السبب فإنه من السهل اعتبار مقاومة السطح مقاومة لكامل المقطع وتلعب المعالجة وامتصاص الماء وكربنة الأسمنت على الأسطح دوراً كبيراً في اختلاف مقاومة السطح عن مقاومة قلب الخرسانة كما تؤثر نوعية الشدة ومدى امتصاصها ونفاذيتها للماء على نتائج القراءات ، فعلى سبيل المثال تكون الجهة السفلية للبلاطة اللامسة للشدة أكثر صلابة من الجهة العلوية وفي حالة الخرسانة الجافة القديمة جداً والتي يكون سطحها أكثر صلابة من داخلها يكون رقم الارتداد أكثر من الخفيفة . وفي حالة الخرسانة الرطبة التي تكون سطحها غالباً أقل صلادة من داخلها يكون رقم الارتداد أقل من الخفيفة . والرسومات التالية (أ، ب، جـ منحنيات تبين العلاقة بين رقم ارتداد المطرقة ومقاومة الضغط) والرسم (د مطرقة سميدات بدون عداد) والرسم (هـ مطرقة سميدات بالعداد لاختبار قوة الخرسانة والعداد يسمح وجوده بإجراء عدة اختبارات السرعة) .



اختبارات الغرسانة _______ المتعاربات الغرسانة ______





الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استعمال المطرقة :

 لا بد من معايرة المطرقة على نوعية الحرسانة المستخدمة فى المشأ ولكن يكن استخدامها دون معايرة للكربنة وأن تكون الأسطح ناعمة ومنتظمة وليست خشنة والأبعاد عن الأجزاء ذات الكتافة العالية لأنها تعطى رقم ارتداد كبير جداً.

٢) بعد إيجاد علاقة واضحة بين قيم المطرقة والقيم الناتجة عن اختيار القلوب يمكن استخدامها في الحكيم على بقية الأعضاء .
٣) في حالة البلاطات الحرسانية ذات سمك أقل من ١٠ سم يجب صند الجزء المختبر لتلاشي الاهتزازات النائجة عند نحافة تحت تأثير الصدمة .

٤) يتم أخذ عدد ١٥ قراءة على الأقل لرقم الارتداد بين كل
 موقع للقراءة والأخرى لا يزيد عن ٣ سم ثم تأخذ متوسط



القراءات لتلافى تأثير الجيوب الهوائية فى سطح الخرسانة .

ه) لا بد من معرفة العوامل المؤثرة فيها حتى يمكن أخذ ذلك في الاعتبار كم أنه لا بد أن يكون القائم بالتجربة متدرباً عليها ، وكثيراً ما يحدث أن نرى المهندس يقوم بضرب المونة التى تعطى الحرسلة مواهدة هميدت بدلاً من إزالة المونة وضرب صطح الحرسانة مباشرة وقد لا يلاحظ أثر الركام والتسليح وغير ذلك عما يقتضيه في ومهارة القباسات غير المتلفة . اختصاراً لمعيدة المتعادلة . اختصاراً لمعيدة بالمهند الإطهار المثافرة في معلونة شميدت .

٦) يمكن اعتبار رقم الارتداد المتوسط مقبولاً عندما تكون

هناك ١٠ قراءات مَنّ ١٥ قَرَاءة لا تنّحرف عنّ المتوسط بأكثر مَن ± ٢٠٥٪ .

حادى عشر : اختبار بطريقة أشعة جاما : اختبار بطريقة

١) هذه الطريقة يمكن بها تقدير جودة وكنافة الحرسانة ، والكشف عن أى عبوب بالعضو الحرساني وهي باستخدام أشمة جاما لتصوير الجزء المقابل للمراد اختياره على مسافة حوالى ٢٠٠ مسم ويوضع على الحرسانة في الجزء المقابل للجهاز فيلم المشعة ملاصمة للخرسانة في الحرسانة منافقاً من الحارج برقائق الرصاصة لمنح تعريض الحرسانة للأشمة مدة مناسبة يه بعدها فحص القيم ومن خلال هذا الفيلم تظهر الشروخ والفراغات في الحرسانة كخطوط صوداء ونظهر أسياخ صلب الدسانة بواصطة تقدير مدى امتصاص الخرسانة للأشمة تقدير مدى امتصاص الحرسانة للأشمة للمنطقة بالمتحدام عداد جوسر ومولير.

٢) ولمعرفة أجزاء الحديد التي بها صدأ فتظهر أقل بياضاً من
 الأجزاء الأخرى وذلك نظراً لأن الأجزاء المصمتة ذات الكثافة

العالية تمتص الأشعة أكثر من التي هي أقل كنافة ، علماً بأنه كلما زادت كنافة الجزء المعرض للأشعة كلما قلت الأشعة . النافذة منه والساقطة على اللوح الحساس أو فيلم الأشعة . والعكس صحيح في حالة وجود فراغات أو شروخ أو كانت الكنافة صغيرة فإن الأشمة النافذة لها والساقطة على فيلم الأشعة . تكون كثيرة فيظهر سواد على ذلك الوليلم في مكان الشروخ أو مكان التعشيش علماً بأن كمية الأشعة المتصة تتناسب طردياً مع كنافة الحرسانة وبالتالى يكن معرفة مدى الأشعة .

المتصة . طريقة إجراء الاختبار :

جهاز الكشف على التسليح (باكوميتر Packometer)

يم استقبال الأشعة المنتصة وذلك بواسطة عمل خروم بالخرسانة بقطر حوالى ٥ سم وعلى مسافة حوالى ٢٥ سم ويتم ربط مصدر الأشعة داخل أحد هذه التقوب كما يربط لنفس الارتفاع فى التقيين المجاورين لهذا التقب عداد جيجر وموليير. ثانى عشر : جهاز الكشف على أماكن التسليح باكوميت Packometer

هناك أنواع من الباكوميتر لها قدرات محددة منها ما هو بيين مجرد إعطاء فكرة عن وجود تسليح من عدمه ومنها نوع متطور يمكن معايرته بجيث يعطى المقاس أو كان العمق معروفاً أو تعطى عمق التسليح أو كان مقاس السيخ الحديد معروفاً .

وفى بعض الأحيان يلزم تكسير الفطاء الحرساني في الحالة التي لا يعطى فيها الجهاز نتائج واضحة حمى يمكن التعرف على قطر السيخ وخاصة عندما يكون بالعضو المراد اختباره به تسليح تلفيف congested أو في الحالات التي تشك فيها أن التشققات سببها تآكل التسليح والجهاز كا في الشكل إلتالي.



ثالث عشر: جهاز الخلية النصفية (النحاس والنحاس Copper & copper sulfate half cell الكبريتي)

هذا الجهاز يساعد على اكتشاف مدى استعداد التسليح للصدأ بواسطة قياسات كهربائية والفائدة كبيرة من هذا الاختبار غير المتلف وهو تحديد أجزاء المنشأ التي تحتاج إلى فحص أدق والذي قد يتضمن ولا يقتصر على استخراج القلوب اللازمة لحقن الشروخ . الخرسانية (الاختبارات المتلفة) .



خامس عشر: الاختبار بقياس سرعة الموجات فوق الصوتية للخرسانة : Ultrasonic - plus - velocity (U.P.V)

تعريف زمن الانتقال:

زمن الانتقال : هو الزمن اللازم لانتقال موجة فوق صوتية من الناقل المرسل إلى الناقل المستقبل ماراً خلال الخرسانة المحصورة وعلى الجهاز تعيين حافة دليل الموجة بواسطة الناقل المستقبل .

ما هي الأغراض التي يطبق فيها قياس سرعة الموجات فوق الصوتية للخرسانة ؟

الغرض من هذه الطريقة هو قياس سرعة الموجات ذات الترددات الطولية المارة خلال الخرسانة وهذه القياسات قد تستخدم لتعيين:

- ١) تجانس الخرسانة .
- ٢) وجود شروخ أو فراغات أو عيوب أخرى . ٣) التغير في مكونات الخرسانة الحادث مع الوقت .
 - ٤) نوعية الخرسانة بالعلاقة مع المتطلبات القياسية .
- ٥) نوعية عنصر ما من الخرسانة بالعلاقة مع عنصر آخر
 - ٦) قيم معايير المرونة للخرسانة .

بالخرسانة تحت الاختبار يحدث انخفاض في سرعة الموجة المحسوبة وبذلك يمكن تعيين مدى العيوب بدقة.

رابع عشر: جهاز يسمى Crackcase لقياس حالة الشروخ هذا الجهاز يتكون من أداة حفر ماسية ٣٥م وملحقاتها ويلزمه

تيار كهربائي عادى أو من البطارية ,وأبعاده ٣٠٠ × ٠٠٠ ×

۱۰۰م عرض × طول × ارتفاع ووزنه حوالی ۸ کجم وهذا

الجهاز يحدد عمق الشرخ وتقدير نوعية وعمق مونةالإيبوكسي

وقياسات سرعة الموجة لمكونات الخرسانة يمكن استخدامها لأغراض مراقبة النوعية والجودة بالمقارنة بالاختبارات الميكانيكية على عينات مراقبة الجودة مثل المكعبات أو الأسطوانات وتتميز قياسات سرعة الموجة بالتغيير المباشر عن خرسانة المنشأ أكار من العينات والتي لا تمثل تمثيلاً كاملاً لخرسانة المستخدمة في العمل.

(أ) القواعد الأساسية لهذه الطويقة:

(١) انتشار الموجات فوق الصوتية في الخرسانة: الموجة ذات التردد الطولي تنتج بواسطة ناقل كهروصوتي الذي يحتفظ به ملامساً لسطح واحد من الخرسانة تحت الاختبار وبعد انتقالها لطول مسار معروف (ل) في الخرسانة فإن موجة الترددات تتحول إلى إشارة كهربية بواسطة ناقل ثاني ودوائر

- زمنية الكترونية تمكن من قياس زمن الانتقال (ّت) .
- سرعة الموجة (ع) يمكن التعبير عنها كالآتى : ع = _
- ويعين الناقل المستقبل على الجهاز مركبة الموجة التي تصل عند تواجد منطقة ذات دمك ضعيف أو فراغات أو تالفة مبكراً وهذه هي حافة الدليل للتردد الطولي .

٣٦٢ ______ اختبارات الخرسانة

ومع أن اتجاه انتشار الطاقة العظمى يكون على زوايا قائمة مع وجه الناقل المرسل إلا أنه من الممكن تعيين الموجات التي

مع وجه النافل المرسل إد الله من الممكن لعيين الم تنقل في اتجاهات أخرى خلال الخرسانة .

ولهذا فمن الممكن عمل قياسات سرعة الموجة بوضع الناقلين على أى من :

١) أوجه متقابلة (نقل مباشر) .
 ٢) أوجه متجاورة (نقل شبه مباشر) .
 أو ٣) نفس الوجه (نقل غير مباشر أو سطحى) وهذه الثلاث

أُوضًاع موضحة في الشكلُ التالي ١ ، ٢ ، ٣ .

مسلو المقالي مباشر مسلو المقالي مباشر مسلو المقالي مباشر المقالي ساشر الماسر الماسر الماسر الماسر الماسر الماسر الماسر الماسر الماسر الماسر

(ب) أحكام اتصال الموجة مع الحرسانة :

لمظم أسطح الحرسانة يكون الشطيب ناعماً بدرجة كافية و ليؤمن تلامس صوقى جيد باستخدام وسط اتصالى وبواسطة ت ضغط الناقل ضد سطح الحرسانة .

وأوساط الاتصال المتعارف عليها هي عجائن بترولية ، هذا الاختبار قد لا تمثل الخرسانة كلها .

شحم ، صابون ، سائل كاولين ، وعجائن جلسرينية . (ج.) قياس سرعة الموجة في الحوسانة :

ر جر) فياش سرعه الموجه في الحر

(١) اختيار وضع النواقل ِ:

يفضل وضع النقل المباشر لأن الطاقة العظمى للموجة توجه لكل الحرسانة . للناقل المستقبل وهذا يعطى حساسية عظمى . أما وضع النقل أما بالنسبة لوضع النة غير المباشر فهو الأقل حساسية وينتج على الناقل المستقبل إشارة بين الوضعين السابقين .

ذات سعة ٢٪ أو ٣٪ من تلك التي تنتج بواسطة النقل المباشر وعلاوة على ذلك هذا الوضع يعطى قياس سرعة الموجة التي تتأثر دائماً بطبقات الحرسانة السطحية وهذه الطبقة قد تكون من مكونات مختلفة عن الطبقات الأعمق في الحرسانة ونتائج هذا الاحتبار قد لا تمثل الحرسانة كلها .

هذا الاختبار قد لا تمثل الخرسانة كلها . ويجب أن يستخدم هذا الوضع فقط عندما يكون وجه واحد

ويجب ال يستحدم هدا الوصع فقط عندما تريد تعيين عمق شرخ من الحرسانة يمكن الوصول إليه أو عندما تريد تعيين عمق شرخ مصطحى أو عندما يهمنا أن نعرف نوعية الطبقة السطحية بالنسبة اكار الحادث

مصحى او عدما يهمنا ان بعرف توعيه الطبقه السطحيه بالنسبة لكل الخرسانة . أما بالنسبة لوضع النقل شبه المباشر فله حساسية متوسطة

وطول المسار فى هذه الحالة يمكن اعتباره أنه المسافة بين مركزى وجهى الناقلين .

٢ - درجة دقة قياس طول المسار:

يجب أن تكون درجة الدقة أحسن من ± ١٪ ويمكن السماح بزيادتها ± ١,٥٠٪ للمسارات الأطول من ٥٠٠ ملليميتر ذلك إذا علمنا أن درجة دقة القياس الزمن لهذا المسار أفضل من ١٪ .

د) درجة دقة قياس سرعة الانتقال :

يجب أن تكون درجة دقة قياس زمن الانتقال أفضل من ± 1٪ وذلك كما هو موضح فى الشكل السابق رقم (١).

تأثير ظروف الاختبار على قياس سرعة الموجة :

 الروف السطح: يفضل أن تكون النواقل من تلامس مع أسطح الخرسانة التي تم صبها على شدة أو أورنيك لأنه قد تكون الأسطح لمكونة أخرى (كمثال الجل) ذات خصائص تختلف عن مادة الجسم الرئيسي .

وإذا كان من الضرورى العمل على هذا السطح فإنه يفضل أن يقاس على مسار أكبر من المستخدم فى الأحوال العادية .

ويجب أن لا يقل المسار عن ١٥٠ ملليميتر لطريقة النقل المياشر على أن يكون أحد السطحين مصبوباً على شدة على الأقل ولا يقل عن ١٠٠ ملليميتر للطريقة غير المباشرة عبر سطح صهبوب على شدة.

وعندما لا نستطيم أن تنجب سطح خشن (خاصة المساحة التي يجب أن تتلامس مع الناقل) يجب أن تتم تسوية سطحها أو ملهها للحصول على سطح أملس باستخدام مادة مناسبة بأقل ممك (كمثال بياض باريس أو مونة أسحنت أو مادة إيبوكسية على أن يتم السماح بفترة زمنية لتصلب المادة السائلة) .

ي على الرطوية : يؤثر عتوى الرطوية للخرسانة تأثيراً بسيطاً على سرعة الموجة وللمنشآت الحرسانية العادية والموجودة في حالة تشبع يمكن حلوث زيادة في سرعة الموجة حتى ٢٪ أعلى من نفس الحرسانة في حالة الجفاف وفي حالات خاصة يمكن أن تصل هذه النسبة إلى ٥٪ علماً بأن أي عتوى الرطوية يضعف تأثيره على سرعة الموجات خلال الحرسانة ذات القوة العالمية عن الحرسانة ذات القوة المنجفضة .

 ٣) درجة حوارة الحوسانة: لوحظ أن تغير درجة حرارة الحوسانة بين ٥ إلى ٣٠ درجة متوية لا يؤدى إلى تغير ملحوظ فى قيمة سرعة الموجة المقاسة فى الحرسانة.

علول المسار: أقل طول مسار هو ۱۰۰ ملليميتر
 للخرسانة التي لا يؤيد أقصى مقاس اعتبارى للركام فيها عن

٢٠ ملليميتر فأقل ٢ كذلك فهو ١٥٠ ملليميتر للخرسانة التى
 يتراوح فيها المقاس الاعتبارى الأكبر للركام بين ٢٠ ، ٤٠

ملليميتر .

ه) شكل وحجم العينة : يجب أن لا يقل البعد العرضى .
عن ٨٠ ملليميتر عندما يكون التردد الطبيعى للناقل المرسل ٥٠ كيلو هيرتر وفي حالة قياس سرعة الموجة في عينة خرسانية بأبعاد

تقل عن ذلك بجب استخدام النتائج بحرص .

٦ تأثير أسياخ التسليع : عادة ما تكون سرعة الموجات المقاسفة في الحرسانة المسلحة عند تواجد أسياخ حديد التسليح أعلى من الحرسانة العادية ذات نفس المكونات وهذا يرجع إلى أن سرعة الموجات في الصلب تعادل من ١٦ إلى ١٩ (ضعف السرعة في الحرسانة وتحت ظروف خاصة يمكن للموجة الأولى الوصول إلى الناقل المستقبل عن طريق السريان جزئياً في

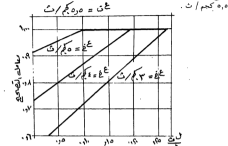
الخرسانة وجزئياً في الصلب وذلك في الأحوال الآتية . أ) عندما يكون محور أسياخ التسليح عمودياً على انجاه الانتشار.

خدول يبين معاملات التصحيح لتأثير أسياخ التسليح ، على اتجاه انتشار الموجة

کجم / ث	الخرسانة ع خ	سرعة الموجة في	ل ا	
خ = ه .	ځ = ځ	ځ = ۳	ل ا	
۰,۹۸	٠,٩٦	٠,٩٥	٠,١٠	1
٠,٩٧	. •,90	۰,۹۳	٠,١٥	ŀ
٠,٩٦	٠,٩٣	٠,٩٠	٠,٢٠	l
٠,٩٥	٠,٩٢	٠,٨٨	٠,٢٥	
٠,٩٥	٠,٩٠	٠,٨٥	٠,٣٠	

ل = طول المسار الكلى . ال _ = طول المسار الكلى خلال أسياخ التسليح . ب) انحور لأسياخ التسليح يوازى اتجاه الانتشار :

يجب تصحيح قيمة سرعة الملوجة آخلين فى الاعتبار تأثير تواجد أسياخ التسليح وسوف يعتمد ذلك على المسافة بين خط المسار وحافة أقرب سيخ تسليح ويمكن توقع تأثير أسياخ التسليح على الفياسات التى تحقق السبة ل / ف حبى ٢٠,٠٥ للخرسانة ذات الجودة المنخفضة وحنى ١٥,٠ للخرسانة ذات الجودة العالية حيث (ف) هي المسافة بين خط المسار وحافة أقرب سيخ تسليح ، ويوضح الشكل الثالي تأثير تواجد أسياخ موازية لمسار الموجات على السرعة عندما تكون ع ت =



شكل يبيدتأنيرأتسياخ، لتسايع على سرعة الموجة لأسياغ موازية لمسارا لموجه

ج) تأثير الإجهاد: عندما يتم تعريض الحرسانة لإجهاد عالى بدرجة غير عادية بالنسبة لنوعة الحرسانة يمكن حدوث المخفاض في سرعة الموجة نتيجة تكون شروح ميكروسكوية . في حالة عدم تجانس الحرسانة المكونة لعنصر بحدث بالتالى تغير في سرعة الموجة كتيبجة للتجينة للتجرفة للدوامة التجانس عن طريق اختيار نقط قياس تغطى بانتظام الحجم التقريبي عن طريق اختيار نقط قياس تغطى بانتظام الحجم التقريبي خرسانة المنشأ علماً بأن القواصل بين نقط الاختيار تتمد على ورجة المقادث في فيها والتغيير المخادث في نوية الحراسانة أما في المنشأ الكبيرة ذات الحراسانة المناشئة علماً بأن المنشأة المرغوب فيها والتغيير المخادث في نوية الحراسانة المنتظمة المؤموب فيها والتغيير المخادث في نوية الحراسانة المنتظمة المؤموب في المؤموب ال

أما فى المنشآت الأقل حجماً وذات الحرسانة المنغيرة يكن استخدام شبكة أقل من الأبعاد المذكورة ويمكن النغير عن التجانس على هيئة عناصر إحصائية مثل الانحراف المعيارى لقياسات سرعة الموجة على امتداد شبكة القياس .

ويمكن استخدام هذه العناصر لمقاومة التغيرات الحادثة في أجزاء خرسانة متاثلة الأبعاد .

ودرجة أهمية هذه التغيرات يجب الحكم عليها آخذين في الانتجار التأثير المتوقع حدوثه عليها من خلال أداء العناصر: الإنتجابة المختبرة ، وهذا يعنى أن التفاوت المسموح بها في النوعية بين العناصر المختلفة يجب أن تكون منسوبة لتوزيع الإجهادات عليها تحت تأثير ظروف أحمال التشغيل الحرجة أو ظروف منها من منها.

. (ز) تغير القياس عند تغير خصائص الحرسانة :

ر الغيرات الحادثة في خصائص الخرسانة مع الوقت تكون إما سبب عملية الهدرجة أو تأثير البيئة المتلفة أو التحميل الزائد . ويمكن تحديدها بواسطة تكرار القياسات لسرعة الموجة في توقيات مختلفة .

وتمثل التغيرات المقاسة فى سرعة الموجة التغيرات الحادثة فى القوة وتتميز بإمكان تنفيذها على فترات زمنية متتالية على نفس عينة الاختيار خلال البحث .

وتفيد قياسات سرعة الموجة لمتابعة عملية التصلب وعلى الأخص خلال أول ٣٦ الأخص خلال أول ٣٦ المتحص خلال أول ٣٦ ساعة وهنا تحدث تغيرات سريعة في سرعة الموجة مرتبطة مع التغيرات الفيسيوكيماوية الحادثة في مكونات الأسمنية وعادة تقلب منابة ويقا تعلم منابعة إذا تعلم منابعة المنابعة منابعة المنابعة منابعة المنابعة المنابع

يمكن حدوث تلف للخرسانة نتيجة مهاجمة مواد متلفة أو براسطة النجد أو ذوبان الجليد وكتتيجة لذلك يحدث المتفاض في سرعة الموجات ويمكن متابعة التلف المتنالي بواسطة تنفيد قياسات متنالية لسرعة الموجات ويفضل أن يكون امتداد العينة تحتى الاختبار في مواضع التحقيق أعلى نسبة من طول السطف المعرض للسمك وحيث تكون التغييرات ملحوظة بوضوح.

(ح) جهاز القياس:

يتكون الجهاز من مولد موجات كهربائية وزوج من النواقل

ومكبر وجهاز زمني الكتروني لقياس الفترة الزمنية المستهلكة لأنتقال الموجة المولدة من على الجهاز عند الناقل المرسل وحتى الوصول على الجهاز عند الناقل المستقبل.

(١) متطلبات الأداء : يجب أن يوفر الجهاز الملام التالية :

أ) يجب أن يكون قادراً على قياس زمن الانتقال بدقة

ب) يجِب أن تكون الموجة الالكترونية المنشطة عند الناقل المرسل لها زمن ارتفاع لا يزيد عن ربع الفترة الطبيعية وهذا لتأكيد حدة الموجة على الجهاز .

ج) يجب أن يكون تكرار تردد الموجة منخفضاً بحيث يؤمن من استقبال الإشارة على الجهاز خاصة مع عينات خالية من الارتداد العكسي بواسطة الموجة السابقة .

د) يجب أن يؤمن الجهاز أداء سليماً لمدى من درجات الحرارة والرطوبة المحيطة به كذلك فرق جهد التيار على أن ينص

على هذه الظروف بواسطة المورد.

٢) النواقل:

يمكن استخدام نواقل بيزو إليكتريك ومغناطيس دقيق علمأ بأن الأحم أكثر ملاءمة لمدى التردد المنخفض والتردد الطبيعي للنواقل يجب أن يتراوح من ٢٠ وحتى ١٥٠ كيلو هرتز وقد وجد أن تردد النواقل التي تصلح للغالبية العظمي من

الاستخدامات يتراوح بين ٥٠ إلى ٦٠ كيلو هرتز .

٣) تحديد زمن وصول الموجة على الجهاز:

أ) أوسيلي سكوب ذو أشعة كاثود: في حالة استخدام جهاز يوضح نتائج بواسطة أوسيلي سكوب ذو أشعة كاثود يجب تكبير الموجة المستقبلة إلى أقصى حد ممكن مع الأخذ في الاعتبار الاحتفاظ بشكل مميز (شكل النجيل) على أن نتابع دليل الزمن ويؤخذ في الاعتبار أن الموجة على الجهاز هي نقطة التماس لمنحني الإشارات مع الخط الابتدائي الأفقى لدليل الزمن كما هو موضح بالشكل التالي .

شكل يورشاشة اوسيلبسكوب يوضى وضع الموجه على لجيلا

ب) الأجهزة الرقمية : يجب أن تشكل وتكبر الموجة المستقبلة بالأجهزة الرقمية للمستوى ولارتفاع الزمن ليتمكن المزامن الرقمي من التقاطها .

ويجب أن يلتقط المزامن من نقطة على حافة الدليل للموجة خلال فترة زمنية تتناسب مع مدى الدقة .

ج) ضبط الصفر للأجهزة الزمنية : يفضل بصفة عامة تنفيذ ضبط زمن التأخير أثناء أحكام اتصال النواقل على وجهين متقابلين لقضيب عيارى مناسب معروف له زمن الانتقال

- يجب تنفيذ الضبط الصفرى لزمن التأخير للجهاز عند كل استخدام أو عند استخدام نواقل مختلفة أو عند تبديل النواقل

مكان بعضها وقد يحتاج الأمر لتنفيذ أكثر من اختبار للضبط الصفرى وذلك طبقاً لآنزان الدوائر الكهربائية والكابلات. (ط) - عرض النتائج في التقرير:

يجب أن يحتوى التقرير على نتائج الاختبارات والبيانات التالية كلما أمك ذلك:

١) نوع وصانع الجهاز ودرجة دقة قراءاته وتردد الموجة أو أي ملامح خاصة به .

٢) وصف للمنشأ والعينات المختبرة .

٣) مواصفات الخرسانة. ٤) المكونات الاعتبارية للخرسانة :

ب) محتوى الأسمنت .

أ) نوع الأسمنت . ج) نسبة الماء إلى الأسمنت . د) حجم ونوع الركام .

هـ) الإضافات المستخدمة . ه) ظروف المعالجة ودرجة الحرارة وعمر الخرسانة عند وقت الاختبار .

٦) كروكي يوضح وضع النواقل ونقط ومسارات انتشار الموجة ويجب أن يوضح هذا الكروكي تفصيلات أسياخ حديد التسليح أو الأنابيب في مساحات الاختبار .

٧) حالة السطح عند نقط الاختبار (ناعم أو جلاء

٨) حالة الرطوبة الداخلية المتوقعة في الخرسانة عند توقيت تنفيذ الاختبار. كمثال سطح مبلل – جاف ولكن رطب (تم فك الشدة من فترة قصيرة) جاف التهوية (تم فك الشدة في بيئة جافة منذ فترة ليست قصيرة) .

٩) طول المسارات وطرق القياس ودرجة الدقة المتوقعة .

١٠) القم المقاسة لسرعة الموجة . ١١) قيم سرعة الموجة المصححة لتواجد أسياخ حديد

> التسليح . (ى) - تفسير النتائج:

لتفسير نتائج قياسات سرعة الموجات فوق الصوتية يجب الرجوع إلى البنود ثالثأ ورابعاً وخامساً والمختصة على التوالى باستخدام هذه القياسات لاستنتاج قىم ثوابت المرونة والقوة ولتحديد مدى العيوب في الخرسانة في البنود التالية .

أولاً: اختبار درجة دقة قياس زمن الانتقال: من الضرورى اختبار الأداء الكلي بتنفيذ قياسات على عينتين قياسيتين معروف مسبقاً لهم زمن الانتقال بدقة ويفضل أن يكون زمن الانتقال للعينتين القياسيتين هو ٢٥ ميكروث و ١٠٠ ميكروث والعينة القياسية الأقل تستخدم لضبط صفر الجهاز كما سبق إيضاحه ، والعينة القياسية الأطول تستخدم لاختبار دقة

قياس زمن الانتقال بواسطة الجهاز ، وتنفيذ القياسات على العينات بوضع ناقل على كل نهاية ويتم تسجيل قراءة زمن الانتقال ومن الضرورى تنفيذ أحكام اتصال جيد ويجب استخدام طبقة رقيقة جداً من وسط أحكام الاتصال والتي تفصل نهايتي كل من العينة عن الناقل لملامس ويجب أن لًا -تختلف القياسات المسجلة عن القياسات المعروفة للعينة القياسية بأكثر من ± ٥٠./ .

ثانياً : قياس سرعة الموجات باستخدام طريقة النقل السطحي

أو الغير مباشر . يوضح الرسم رقم ٣ السابق بأول البحث من طرق انتشار واستقبال الموجات فوق الصوتية أوضاع هذه الطريقة عند استخدام هذا الوضع يظهر بعض عدم التحقيق من الطول الدقيق لمسار الانتقال بسبب المساحة المميزة لسطح التلامس بين النواقل والخرسانة ولذلك من المفضل تنفيذ عدة قياسات باستخدام النواقل على مسافات مختلفة لحذف عدم التحقيق.

ولتنفيذ ذلك يجب وضع الناقل المرسل متلامساً مع سطح الخرسانة في موضع ثابت أما الناقل المستقل فيوضع على مسافات تتزايد بقيم ثابتة على امتداد خط مستقيم على السطح .

توقع أزمنة الانتقال المسجلة على هيئة نقط على رسم يوضح علاقتها مع المسافة التي تفصل النواقل ، يوضح الشكل التالي الذي يبين تحديد سم عة الموجة بالطريقة السطحية الغير مباشرة مثال لذلك ، ويمثل ميل أفضل خط مستقم يمكن رسمه خلال النقط الموقعة متوسط سرعة الموجة على امتداد خط مستقيم على سطح الخرسانة ، وفي حالة استنتاج أن النقط الموقعة أوضحت عدم استمرارية فإن ذلك يشير إلى تواجد شرخ سطحي أو طبقة سطحية ذات جودة أقل (كما سيذكر في رابعاً وتكون السرعة المقاسة في هذه الحالة غير مقبولة) .

ثالثاً: تعيين معايير المرونة ونسبة بواسون الدينامية

تتغير قيم معاير المرونة (كل من الدينامية والاستاتية) ونسبة بواسون والكثافة من نقطة إلى أخرى في منشأ خرساني وليس من الممكن دائماً تنفيذ اختبارات الرنين على عناصر المنشآت لتحديد قيم هذه الخواص ولذلك فيمكن استخدام العلاقات العلمية لتوقيع قيم معاير المرونة الاستاتيكي والديناميكي من قياسات سرعة الموجات المنفذة على عند أى موضع فى منشأ وهذه العلاقات معطاة في الجدول التالي وتطبق على معظم الخرسانة المنفذة باستخدام الركام الطبيعي والقيم المتوقعة لمعاير المرونة باستخدام هذا الجدول سوف تحقق درجة دقة أعلى من . %1. ±

جدول يبين العلاقة العملية بين معاير المرونة الإستاتيكى والديناميكى وسرعة الموجة

المرونة	سرعة الموجة	
الإستاتيكي	الديناميكى	1,
ألف ك نيوتن / م²	ألف ك نيوتن / م ^٢	کجم / ث
17	71	۳,٦
١٥٠٠٠	77	۴,۸
77	*****	٤,٢
YV	*1	٤,٤
75	£7 £9	£,7 £,A
07	٥٨٠٠٠	٥.

رابعاً: العلاقة المتبادلة مع الاختبارات القياسية للقوق:

ا - توقع قوق الحوسانة: توضح المواصفات طرق اختبار
الخرسانة المتصلبة لقياس الفوة على كل من عينات الحرسانة
المصبوبة والعينات المتنجية خدلال أعمال تشييد الحرسانة
وتستخدام تناتج هذه الاختبارات لإيضاح جودة ونوعية
الحرسانة تحاصة بالنسبة لأدائها كادة إنشاء ملائمة لتأكيد النوعية
والجودة لكل من الحرسانة للصبوبة في الموقع والسابقة الصب
ومن الملائم التعبير عن الناتج بالعلاقة مع الاختبارات الموضحة

. الاختبارات الأخيرة تقبل عموماً كمقياس للجودة ، أما الاختبار الفوق صوتى فيمكن استخدامه أفضل لربط سرعة الموجة مباشرة مع أداء مكونات خرسانية لأنماط خاصة من المنشآت .

٢ - طريقة علاقة متبادلة مع اختبارات قياسية للقوة :

عند وضع هذه العلاقة المتباذلة يجب اختيار علداً كافياً من العينات لتفطية مدى مناسب من القوة ولتوفير جدارة إحصائية ينصح بتجهيز واختيار عدد ٣٠ عينة على الأقل تفطى مدى القرة المرغوب فيه ، ويمكن تغيير القوة بتعديل إما :

- ١) نسبة الماء إلى الأسمنت .
 - ٢) العمر عند الاختبار .
- ٣) درجة الدمك: ويعطى ذلك نتائج مرضية فى حالة الحصول على توزيع منتظم لمحتوى الفراغات علماً بصعوبة تحقيق ذلك.

لذلك فمن الضرورى استخدام طريقة واحدة لتغير القوة لعلاقة متبادلة معينة وبما يناسب التطبيق للمطلوب .

العلاقة المتبادلة التي تحصل عليها بتغيير عمر الحرسانة مناسبة لتطبيقها في مراقبة تطور القوة ولكن لأغراض مراقبة الجودة يفضل استخدام علاقة متبادلة بواسطة تغيير نسبة الماء إلى الأسمنت .

ويجب قياس سرعة الموجة على امتداد العينة فى اتجاه متعامد على اتجاه الصب للخرسانة داخل الأورنيك وفى حالة الكمرات يُفضل قياس سرعة الموجة على امتداد طولها للحصول على دقة

أعلى . ٣ – طريقة وضع علاقة متبادلة مع أداء إنشائى لوحدات سابقة الصب :

يطلب أحياناً تطابق بعض العناصر سابقة الصب مع متطلبات أداء قوة ميكانيكية معينة ولمثل هذه العناصر يمكن وضع علاقة متبادلة بين قياسات سرعة المرجة وبعض الأتماط الحاصة باختيارات أداء القوة وهذا يجب تنفيذه بقياسات لسرعة الموجة على العناصر في الجالات المناسبة التي يتوقع للخرسانة الفشل فيا تحت ظروف اختيارات التحميل.

وطريقة الحصول على علاقة تبادلية بالرسم فى هذه الحالات يجب أن تكون مشابهة لما هو موضح فى البند (٢) السابق .

خامساً: تحديد العيوب: عند تقابل موجة فوق صوتية (منتقلة خلال خرسانة) مع سطح مشترك بين الخرسانة والهواء يمدث انتقال ضعيف للطاقة على امتداد السطح لذا في حالة تواجد شرح ممثل؛ بالهواء أو فراغاث بين ناقلين يحرض ذلك المؤنق أكبر من ساحة النواقل. الهوائي أكبر من ساحة النواقل.

فى هذه الحالة سوف تكون أول موجة تصل إلى الناقل المستقبل قد حادت حول محيط الجزء المعيب وبالتالى سوف يزيد زمن الانققال بخرسانة مماثلة بدون عيوب .

البنود التالية توضح أسلوب تفسير نتائج الاختبارات المنفذة لتعين العيوب .

١) تعيين الفجوات : والفراغات الكبيرة :

يمكن تحديد تواجد الفجوات الكبيرة بقياس زمن انتقال الموجة المارة بين ناقلين عندما يكونا في موضع بحيث تقع الفجوة على المسار المباشر بينها ، وحجم هذه الفجوة يمكن توقعه باعتبار أن الموجات تمر خلال أقصر مسار بين النواقل حول الفجوة .

٢) توقع عمق شرخ سطحي: نرغب في بعض الأحيان الحصول على توقع لعمق شرخ مرفى على معلج خرساتاة منشأ وغضل على ذلك بقياس أزمنة الانتقال عبر الشرخ. لوضعين عتنافين للنواقل على السطح، ويوضح الشكل الثال وضع مناسب الذي فيه توضع النواقل الراسلة والمستقبلة على جمين متأليين بالنسبة للشرخ وعلى مسافات متساوية منه ويتم اختيار قيمتين للمسافة (ف) ويتم قياس زمن الانتقال لكل مناوالقيم الملاصة للمساد هي ١٩٠٥ م، ٣٠٠ م وفي حالة

استخدام هذه القم يمكن إعطاء عمق الشرخ بالمعادلة التالية .

$$\frac{\frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{1}{2}}}}{\frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{1}{2}}}} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

حيث ل = عمق الهواء الماليء للشرخ ب = زمر الانتقال لمسافة

ف = ١٥٠م u = زمن الانتقال لمسافة

المعادلة (السابقة) تم استنتاجها على فرض أن الشرخ متعامد على سطح الخرسانة ؛ وأن الأجزاء المحيطة به ذات جودة

ويمكن تنفيذ اختبار للتأكد من تعامد الشرخ على السطح بواسطة وضع النواقل أقرب ما يمكن للشرخ (كما هو موضح بالشكل التالي الذي يبن تحديد عمق الشروخ) وتحريك إحداهما بالتالي بعيداً عن الشرخ وعند حدوث نقص في زمن الانتقال يكون ذلك مؤشراً على أن اتجاه ميل الشرخ في الاتجاه الذي يتحرك فيه الناقل.

٣ - توقع سمك طبقة خرسانة ذات جودة رديئة:

قد تشك في تواجد طبقة سطحية للخرسانة رديئة، وقد يحدث ذلك أثناء التصنيع أو كنتيجة لتلف بالحريق أو الصقيع أو هجوم من الكبريتات ويمكن توقع سمك هذه الطبقة السطحية للخرسانة بواسطة قياسات فوق صوتية لزمن الانتقال على امتداد السطح

٢- شرخ متعامدعلى للطو ب ـ شرخ ما کھے شكل جسرتساسل تحديد عمق استمفى

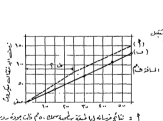
ويمكن استخدام التسلسل الموضح بثانياً ثم ترسم النتائج (كا هو موضح بالشكل التالي الذي يبين تحديد سرعة الموجه بالطريقة السطحية غير مباشرة) ، وتنقل الموجات خلال الطبقة السطحية للمسافات القصيرة التي تفصل النواقل ، وميل الخط المستقيم الناتج يمثل سم عة الموجة في هذه الطبقة السطحية ومد المسافة معينة بين النواقل تكون أول وجه وصلت للناقل قد مرت خلال الطبقة السليمة السفلية (ذات جودة خرسانية أعلى) ويعطى ميل الخط المستقيم الثاني مم عة الموجة في هذه الطبقة المسافة (ف) والتي عندها تغير ميل الخط المستقيم تقع السرعة المقاسة في طبقتين خرسانيتين مختلفتين ويمكننا ذلك من توقع سمك الطبقة السطحية كالآتى :

$$w = \frac{60}{7} = \frac{3}{7} = \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

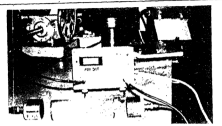
حيث ع تُ: سرعة الموجة في الطبقة التالفة . ع س : سرعة الموجة في الطبقة السليمة . م : سمك الطبقة التالفة .

(ف) المسافة التي تغير عندها ميل الخط المستقيم ويكون استخدام الأسلوب السابق للمسطحات ذات الجودة الرديئة والتي تكون درجة التلف فيها تجعل (ع ت) تقل بطريقة ملحوظة عن (ع س) .

وفي حالة تواجد مناطق ذات خرسانة معششة يمكن تحديد السمك باستخدام الأسلوب السابق ولانتشار الموجات سطحيأ (الانتشار الغير مباشر) بالإضافة إلى طريقة الانتشار المباشر .



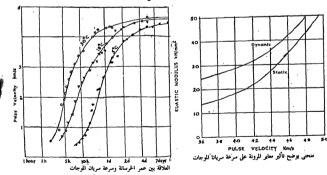
أمّا ثُمُ مِرْسانه إما لمبعة بلمية سمك ٥٠٠ ذان مودة ردسيّة الله عندانية منظمة المستخدمة المناخ المناخ المنطقة المناخ المنطقة الم



صورة تبين مكونات جهاز الموجات فوق الصوتية



صورة تبين طريقة القياس لأحد الأعمدة



الفصل الرابع

الاختبارات المتلفة للخرسانة :

أولاً: اختيار القلب الحرساني: في الحالات التي لا تفي فيها تتاثيج اختيار الضغط بمتطلبات المقاومة أو في حالة الشك بمقاومة الحرسانة في عصر لا توجد لحرسانته نتائج اختيار تؤخذ منه قلوب خرسانية ويتم أخذاها وإعدادها واختيارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية ، وتعتبر الحرسانة مقبولة إذا كان متوسط المقاومة المحسوبة للعينة القياسية لا يقل عن ٨٠٪ من المقاومة المعلوبة وبشرط أن لا يزيد الفرق بين المقاومة المجال والمقاومة الدينا لقلوب الحرسانة عن ٢٠٪ من مترسط المقاومة إلح الم يتحقق هذا الشرط فيجب إجراء اختيار تحميل.

العوامل التي تؤثر في اختبار القلب الخرساني :

أ) العلاقة بين مقاس القلب والمقاس الاعبارى للركام: بالنسبة للعينات المستخرجة من قلب الحرسانة فقد ثبت أن مقاومة الضغط تتأثر كثيراً نيسبة البعد الأصغر (القطل) إلى المقاس الاعتبارى الأكبر كلما قلت هذه النسبة عن (اثبين) ، ويتلاشى هذا الأثر كلما زادت عن (اثبين) بل يكاد يتعدم عندما تقديم من (ثلاثة) .

ولهذا السبب يؤكد عدد من المواصفات مثل البريطانية ، الأمانية من الأمريكية ، الأمانية من الأمريكية ، الأمانية من المسبق بين أصغر بعد مقاس للمينة والفائل الاعتبارى الأكبر للركام عن (ثلاثة) حتى يمكن ضمان اختفاء مذا الأثر على نتائج مقاومة في المحدد . وهذا نتصح بأن يمكون قطر القلب الحرسائي في العادة في حدود ١٠٠٠ م لأن للمانية بين المحادة بين ١٠-٤ سم .

ب) تأثير اختلاف أقطار العينات على مقاومة الضغط: في حالة ثبات ارتفاع العينة / قطرها عند الواحد الصحيح فإن مقاومة العينات بقطر ١٠ سم تزيد بحوالي ٥٪ عن مقاومة العينات بقطر أكثر من ١٠ سم أي لا تؤيد عن مقاومة القلب بقطر ١٠ سم إلا في حدود ١١٪ وأما الأقطار أقل من ١٠ سم فتزيد مقاومتها للضغط عن مقاومة القلب الحرساني القيامي وذلك بشرط ثبات نسبة (الارتفاع / القطر) عند الواحد الصحيم.

ج) أثر اختلاف نسبة الارتفاع إلى القطر :

تنصح المراصفات الأمريكية أن يكون نسبة (الارتفاع / القطر) تساوى ٢ والمراصفات الألمانية تساوى واحد صحيح والمواصفات البريطانية تساوى من (١ – ٢) علماً بأن المراصفات الألمانية اختارت النسبة واحد صحيح لأن الأبحاث

لديم أثبت أن المقاومة لضغط الإسطوانات التى نسبتها واحد صحيح تساوى تقريباً ضغط المكعب الذى يستخدم عادة فى الاختيارات القياسية لديم ومن هنا فإنه يكون من المفيد أن تكون النسبة واحد صحيح علما تكون مواصفات الحرسانة ما مينة على احتيارات فياسية لمكعبات خرسانة ١٥ × ١٥ × ١٥ م سم وذلك حتى يسهل المقارنة بين التنائج دون حاجة إلى تحويل القرم من الإسطوانة إلى المكعب .

د) أثر تجهيز العينة للاختيار : يجب أن يكون سطح العينة مستوياً ويكون عمودياً على خورها لأن عدم استواء السطح يخفض مقاومة الضغط إلى ٣٣٠٪ كما أن استخدام مونة الكبريت لتسوية السطح يؤدى إلى خفض مقاومة الصغط فى حالة الحراسانة عالية المقاومة وذلك عند زيادة سمك طبقة التبطين ويستحسن أن يغطى سطح العينة بمونة أسمنتية ذات مقاومة أحساوى مقاومة أحساوى مقاومة الحيالة تقريباً.

وتفضل المواصفات البريطانية تسوية السطح بآلة مناسبة وتوصى المواصفات الأمريكية باستخدام الجبس علل المقاومة أو مونة الكبريت كما تسمح المواصفات الألمانية والبريطانية بتسوية سطح العينة بمونة أستنية أو كبريتية .



أحد الأجهزة المستعملة في إستخراج القلوب الخرسانية

ز) أثر الرطوبة على العينات :

توصى المواصفات الأمريكية والبريطانية بمفظ العينات تحت الماء حوالى ٤٨ ساعة قبل إجراء عملية الاختبار وتوصى المواصفات الألمانية إلى اختبار العينات برطوبة نسبية مساوية لرطوبة الجو .

علماً بأن العينات الرطبة في العادة تعطى مقاومة ضغط أقل من العينات الجافة وتنص بعض المراجع على أن فقدان ١٨, بالوزن من الرطوبة يرفع مقاومة الضغت بجوالى ١٠٨, وتصل لل ٥٠٨, في حالة نسبة الماء إلى الأحمنت water cement ratio تكون عالية ، ومن الأفضل احتيار العينات بالحالة الرطبة أو المجلفة وذلك حسب الجو الذي يجيط بالمنشأ والتي ستؤخذ من العينة .

ح ﴾ أثر التحول الكربونى على المقاومة :

الكربة عبارة عن تحويل أيدروكسيد الكالسيوم (Ca(OH) والله من خصائعه المختلف المقاومة ويتحول الأبدروكسيد إلى كرييد الكالسيوم Ca Ca كات المقاومة العالمية – علما بأن أثر الكرينة يكون واضحاً على سطح الحرسانة عند استخدام الطرق على بتائج المقاومة الشغيط إلا أن الكرينة يكون أن تؤر ولتحديد عمق الكربنة المناتجة عن تفاعل هيدروكسيد الكرابية عميقاً أخو وتلك برض الأجواء المكالسيوم عن انى أوكسيد الكربون الموجود في الجو وتلك برض الأجواء المكالسيوم عن المنافق في العينات المكربية إلى أحمر بنفسجي في العينات المكربية في العيناة على الأوجهه الأربعة والكور كان عينة كدلالة عمق الكربية في العينة .

ط ﴾ أثر المكان الذى تؤخذ منه العينة :

من المعروف أن مقاومة الحرسانة تناثر بعدة عوامل مثل نسبة الماء إلى الأسمنت واختلاف الدمك ودرجة الرطوبة والحرارة والتعشيش ومدى سمك العضو الذى سيؤخذ من العينة وكذلك مدى كربنة السطح .

ويَكن القول إن خرسانة المبنى تتأثّر بعوامل كثيرة عن العوامل التى تتأثّر بها العينات المختبرة .

ثانياً : اختبار تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية :

يجرى هذا الأستيار للكمرات والبلاطات والأسقف ، وتجرى اعتبارات التحميل على المنشأ بعد إتمامه إذا طلب ذلك فى مواصفات العملية أو إذا كان هناك سبب يدعو إلى الشك بعد إتمامه إذا طلب ذلك فى المواصفات العملية أو من حيث متاتته ولا يجوز عمل هذه الاختبارات قبل انتجامة أساسيم من ابتداء التصلد للخرسانة وفى هذه الاختبارات يقل أتجاد القراءات



ومنظر العضو بعد إستخراج القلب منه

هـ، أثر وجود أسياخ تسليح في العينة على مقاومة الضغط:
 تنص المواصفات الألمانية من أجل خفض الآثار المترتبة على
 وجود التسليح وعدم استعمال القلوب في الحالات الآتية:
 ١ عندما تزيد نسبة حجم التسليح في الثلث الأوسط في

ارتفاع العينة إلى حجم العينة بأكملها .

٢) عندما تزيد نسبة حجم التسليح إلى حجم العينة عن
 ٥٪ وعندما يكون أسياخ التسليح مع الاتجاه الذى سيتم عليه
 ضغط العينة .

ومن الأفضل استعمال العينة التي ليس فيها حديد وكما أن وجود أسياخ تسليح عالى المقاومة فى القلب يؤدى إلى إعاقة الثمد المرضى وخاصة عناما يكون أتجاه التسليح عمودياً على عمور آلة الاحتبار نظراً لارتفاع قيمة معامل مرونة الحديد أكثر من معامل مرونة الحرسانة فيؤدى ذلك إلى حدوث تشققات على طول أسياخ التسليح وذلك أثناء ضغط العينة وزيادة حمل المختصار .

وتنص المواصفات الأمريكية على تجنب استخدام القلوب التى تحوى على تسليح بقدر المستطاع ، كما تنص المواصفات البريطانية على حفظ مقاومة العينات التى بها أسياخ تسليح وذلك تبعاً لمقاسات القلب وأقطار أسياخ التسليح وأصغر مسافة بين التسليح وحافة العينة .

و) أثر اتجاه أخذ (حفر العينة) :

لا يوجد اختلاف كبير في أثر أنجاه الحفر على العينة سواء كان في أنجاه الصب أو عمودياً عليه ولكن بعض المراجع تنص على أنه هناك اعتلاف واشم بين الاتجاه العمودى والأفقى إذا كانت الخرسانة ذات عمق كبير مثل الجسور والحوائط السانية. ٣٧ ______ اختيارات الخرسانة

الأساسية لسهم الانحناء قبل إجراء التحميل مباشرة ثم يعرض المسترجع من سهم الانحناء الأقصى بعد ٢٤ ساعة من رفع جزء المنشأ المراد اختياره لحمل مقداره مرة ونصف الحمل الحمل عن ٧٥٪ من قيمة سهم الانحناء الأقصى وأن يكون المنصور المنطق الإنجازة المحمل كالماء المنصور الأهرية في المراد المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة

المتصوص عليه فى التصميم بالإضافة إلى حمل مكالئ لجميع عرض الشروخ فى حدود المسموح به . الأحمال المبتة فى صورتها النهائية (صن أرضيات - وفى خلال ٢٤ ساعة من رفع مرة ونصف الحمل الحي وواطيعاغ) وذلك على أربعة مراحل متعاوية تقريباً مع إذا لم يسترجع ٧٧٪ على الأقل من سهم الانحناء الأقصى الذي مراعاة عدم حدوث أى صدمات أثناء التحميل ثم تأخذ سجل بعد للتحميل فى مدة الأربع والمشرين ساعة يجب إعادة الترافذ بعد الأمناء من الأمريد بالانجاز على العرب المنتد الدور المنافذة الما المتقال المتقا

القرايات سهم الانحناء وعروض الشروخ بعد ٢٤ ساعة من رفع الاختبار بنفس الطريقة السابقة . حمل الاختبار . - يعتبر جزء المنشأ غير مقبول إذا لم يختلف على الأقل ٧٥٪

وبجب وضع قوائم مثبتة وبالعدد الكافى قبل البدء فى الاختبار من سهم الانحناء الذى ظهر أثناء الاختبار الثانى أو إذا كانت لتتحمل الحمل بأكمله ويراعى وضعها بطريقة تسمح بترك عروض الشروخ أكبر من المسموح به

فراغ تحت أعضاء المنشأ موضوع الاحتبار يسمح بحدوث وإذا ظهر عَلى جزء من النشأ آثناء الاحتبار أو بعد رفع الانحناء المتوقع . المحالة المتوقع .

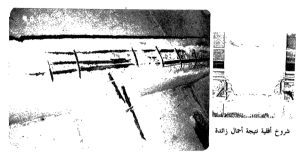
– يحبر النشأ قد استوفى شروط الأمان إذا تحقق ما بيل : أو خطأ فى طريقة الانشاء وجب على المصمم اتباع الحلول أ) إذا كانتٍ أكبر قيمة لسهم الانحناء S max فى العنصر , التالية :

المختبر أقل من أو تساوى " – وضع ركائز إضافية إن أمكن . معادلة رقم (١) S max < 1، /2.5 t cm – عمل التخفيض الممكن في الأحمال الحية وتحسين توزيح

البحر الأصغر في حالة البلاطات اللاكمرية أو - عمل التحقيض المكنى في الاحتمان البيع . - عمل التحقيض المكنى لقائري الدينائيكي إن وجد . - البلاطات ذات الاتجاهين ، أما في حالة - ويحبر المشأ غير صالح للاستعمال للفرض المقصود أصلاً

الكوابيل فتؤخذ ضعف المسافة من وجه إذا كانت جميع هذه الإجراء ال تزال غير كافية . . الركيزة حتى نهاية الكابول . - والعناصر غير المرضة لعزوم انحناه بصفة أساسية فية تقيم

t = سمك العنصر مقاساً بالسنتيميتر . أمانها عن طريق التحليل الإنشاق ولا يجوز إجراء اعتبار تحميل ب) في حالة إذا ما زاد سهم الانحناء الأقصى S max للعنصر عن ما هو وارد بالمعادلة (١) فيجب أن لا يقل الجزء



صدأ في الحديد تسبب في سقوط الغطاء الخرساني نتيجة وصول المياه للحديد



تهتك فى المبانى نظراً لسوء تنفيذ الأعمال الصحية وسقوط الغطاء الحرسانى وصدأ الحديد



مطرقة شميدت لمقياس جهد الخرسانة



طریقة استعمال مطرقة شمیدت فی وضع رأسی



متنواد الإضافلة وخرسانة الترميسم ومنواد اللصنق

- خواص وأنواع مواد الإضافة للخرسانة :

إن التقدم العمراني الجديد في مجال المعدات والطرق الحديثة كان له خط موازي آخر وهو خط التحسين في مزايا وخواص الخرسانة حتى تساعد هذه الأساليب الحديثة . ونتيجة لذلك قامت كثير من الشركات المتخصصة في إنتاج مواد وكيماويات البناء في إنتاج مواد الإضافة للخرسانة لكي تحل جميع مشاكل الخرسانة وتحسن من نوعيتها وتسرع بالإنتاج والكفاءة المطلوبة . فمثلاً في مجال الإضافات توجد مواد ملينة للخرسانة ، ومواد

تؤخر الشك ، ومواد تعجل في الشك لكي تعطي أكبر جهد

أنواع مواد الإضافة وخصائصها

١ - المواد الإضافية المساعدة على تقليل كمية الماء:

هي مواد تعمل على تقليل كمية ماء الخلط اللازمة لإنتاج خرسانة ذات قوام محدد . وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494)

٢ - المواد الإضافية المؤخرة لزمن الشك :

هي مواد تعمل على تأخير زمن شك الخرسانة ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494)

٣ - المواد الإضافية المسرعة لزمن الشك :

هي مواد تعمل على إسراع شك الخرسانة والتبكير في إنماء مقاومتها ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية A.S.T.M C) . 494)

2 - المواد الإضافية المقللة للماء والمؤخرة لزمن الشك :

هي مواد تعمل على تقليل كمية ماء الخلط اللازمة لإنتاج خرسانة ذات قوام محدد وتعمل كذلك على تأخير زمن شك الخرسانة ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية A.S.T.M C) . 494)

الفصل الأول ٥ - المواد الإضافية المقللة للماء والمسرعة لزمن الشك : مواد الإضافة

هي مواد تعمل على تقليل كمية ماء الخلط اللازمة لإنتاج خرسانة ذات قوام محدد وتعمل كذلك على إسراع شك الخرسانة والتبكير في إنماء مقاومتها ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494) .

٦ - المواد الإضافية الحابسة للهواء :

هي مواد تضاف إلى الخلطة الخرسانية قبل أو أثناء عملية خلطها تعمل على حبش الهواء داخلها ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 260) .

٧ - مواد إضافية أخرى :

يتوجب اختبار جميع أنواع المواد الإضافية الأخرى سواء المذكورة أو غير المذكورة طبقاً لمتطلبات الجهة المشرفة ، ومنها على سبيل المثال:

- _ اليوزولانا .
- . مشكلات الغاز . ــ عامل مساعد على منع الرطوبة .
- ــ عامل مساعد على منع تسرب المياه .
- ــ عوامل مساعدة على ضخ الخرسانة .
 - ... ملدنات قوية .
 - عوامل مساعدة على التماسك .
 - ــ عوامل مساعدة على الترويب .

التوريد والتخزين

أو لاً - التوريد :

١ - النقل :

تنقل المواد الإضافية داخل أكياس أو حاويات مناسبة للغرض .

٢- التعبئة والعلامة :

يتوجب بيان اسم المادة الإضافية ونوعها حسب ما هو محدد في هذه المواصفات وكذلك الوزن أو الحجم الصافي داخل الأكياس أو في الحاويات عند شحنها أو توريدها إلى الموقع .

ثانياً: التخزين:

١ - عام :

. محم. تخزن الإرساليات المختلفة من المواد الإضافية داخل نخازن خاصة لحمايتها من الرطوبة وأشعة الشمس والحرارة والتجمد

وتخزن بطريقة يسهل معها الوصول إليها لأغراض القيام بأعمال التفتيش أو التعرف على الإرساليات المختلفة .

وتكون جميع الإرساليات الموردة إلى الموقع مصحوبة بشهادة تبين اسم الصانع والاسم التجارى والنوع وتاريخ الصنع بالإضافة إلى شهادة المطابقة للمواصفات ذات الصلة .

٢ - المواد الإضافية السائلة :

تخزن داخل خزانات أو أسطوانات عازلة للماء ومحمية ضد التجمد .

٣ - المواد الإضافية على شكل مساحيق :

يعتبر من الأفضل تحويلها إلى سوائل ويتم حلها داخل خوانات أو أسطوانات خاصة للمزج أو الخلط. فهما عدا ذلك تخزن المساحيق بنفس طريقة تخزين المواد

الأسمنتية . هذا ويمكن الرجوع إلى تقرير جمعية معهد الحرسانة الأمريكي رقم (٢١٣) للحصول على المعلومات المفصلة لعملية

ا مريخي رقم (۲۱۰) محصول على المعودات المقصلة للمعلية التوريد والتخرين (دليل استعمال المواد الإضافية في الحرسانة) .

ضبط الجودة

أولاً – المواصفات القياسية :

تجرى اختبارات ضبط جودة المواد الإضافية الرئيسية والمبينة في المواصفات الأمريكية (A.S.T.M C260)(A.S.T.M C490) على التوالى . ويتم اختبارها جميعاً حسب توصيات الصانع أو أية توصيات مقبولة .

ثانياً - الاختبارات المطلوبة :

١ - اختبارات القبول :

يكتفى بشهادة الصانع إذا كانت المواد الإضافية المستعملة من نفس النوع ومن إتناج الصانع وفيما عدا ذلك يتم إجراء اختبارات القبول باستخدام الخلطات التجريبية لبيان تأثير المواد الإضافية المستعملة على الخواص التالية للخرسانة :

- ــ كمية الماء .
- ـــ القوام .
- ــ محتوى الهواء .
- ـــ زمن الشك .

.... مقاومة الضغط .

- ـــ مقاومة الانحناء (إذا طلبت) .
 - ــ تغير الطول .
- ـــ معامل التعمير (إذا كان له علاقة) .
- __ النزف (فقط في حالة استخدام مواد إضافية حابسة للهواء) .
 - ُ تأثير الجرعات الأقل والأكثر .

٢ – الاختبارات الدورية :

تعتبر الاختبارات الدورية غير ضرورية في الحالات الاعتبارات الدورية حسب طلب الاعتبارات الدورية حسب طلب الجمهة المشرقة للتأكد من صلاحية الموادد الإصافية بسبب عمرها أو تخزينها بطريقة غير صحيحة . وتحرى هذه الاعتبارات فقط على المواد الإضافية التي سبق اختبارها لأغراض القبول .

وهناك أنواع كثيرة من مواد الإضافة استعملت في مصر وثبت صلاحيتها، وهي من إنتاج شركة هوكست وشركة سيكا وعدة شركات أخرى تختلف فيها الأسماء التجارية ولكنها تنفق في المواصفات القياسية الأمريكية التي نسبت إليها . وسنشرح مختصراً لبعض المواصفات القياسية الأمريكية لهذه الأغراض وهي كاتانا. :

American society for testing and material (A.S.T.M)

مختصر للمواصفات الأمريكيـــة 494 (A.S.T.M.- C- 494 لخلطة الحرسانة :

هذا النوع يستخدم لتقليل نسبة الماء ..

الاستخدام:

ملدن للخرسانة ويمكن استخدامه بنطاق واسع من الجرعات أى يمكن استخدام كميات متفاوتة منه .

- ويستخدم إذا كان المراد : ١ – نوعية جيدة من الخرسانة .
- ٢ تحسين قابلية التشغيل (Workability) .
 - ٣ سطح خرسانی من نوع ممتاز .
 - ٤ الاستخدام في الأماكن الصعبة .
- حرسانة عالية التماسك .
 يستعمل هذا النوع في المبانى المدنية الإنشائية ، والمبانى سابقة التجهيز ، والمبانى الصناعية .

الصفات الرئيسية والميزات لهذا النوع:

- ۱ أساسه مادة (Lignosulphonate) المطورة .
- خير سام ، وغير قابل للاشتعال ، ولا يحتوى على أى نسبة من الكلوريدات ولا يؤثر في المعدات المستخدمة في الصب
 - وأجزائها .

الهدرجة المركزة (Concentrated heat of hydration) .

الخواص والمزايا الرئيسية : الشكل واللون: سائل بني .

الكثافة: ١,١ كجم / لتر .

خالي من الكلوريدات : ولا يؤثر في الأجهزة والمعدات وغير قابل للاشتعال.

التأثيرات على الخرسانة:

يجب أن تكون المادة الناتجة من هذه المواصفات لها التأثير الملدن لماه الخلط لتحقيق الآتي :

_ تحسين قابلية التشغيل بدون زيادة في الماء . _ أو تقليل المياه بحيث لا تؤثر على قابلية التشغيل.

_ أو توفير أسمنت بحيث لا يؤثر على قابلية التشغيل أو فقد في إجهادات الخرسانة .

_ إطالة وقت شك الخرسانة في درجات حرارة عالية وفي نفس الوقت زيادة معدل التقليب قبل الشك ولا تدخل كمية متزايدة من الهواء ولا حتى في إجمالي الجرعة الزائدة.

_ معدلات الجرعة ما بين ٢,٪ إلى ٥,٪ من وزن الأسمنت أو ٠٩, إلى ٢٣٪ لتر / ٥٠ كخم أسمنت ويعطى سماحاً أكثر من ٥,٪ عند الاختبارات التمهيدية الضرورية .

الجرعة المطلوبة لتحقيق تأخر زمن معين يعتمد على جودة الأسمنت ونسبة (W/C) ودرجة الحرارة وتأخير الشك في

_ يجب اتباع القواعد العامة لصب الخرسانة الجيدة وبصورة هذا النوع يستخدم في تأخير زمن الشك وتقليل نسبة خاصة يجب استخدام نوع كثيف من الشدات الخشبية بحيث لا يمتص المادة المضافة ويجب التأكد من معالجة رطبة كافية . (Curing)

أما عن التغليف أو التخزين يجب اتباع تعليمات الجهة المنتجة التي تصلح للمواصفات عاليه .

ختصر للمواصفات الأمريكية A.S.T.M C- 494- Type (A + D) لحلط الحرسانة :

هذا النوع يستخدم لتقليل نسبة الماء وتأخير زمن الشك عند الخلط .

هذه. المواصفات عندما يكون مطلوب ملدن للخرسانة ومؤخر لزمن الشك في حالة طلب خرسانة عالية الجودة وفي ظروف صعبة مثل:

... ارتفاع درجة الحرارة.

— خرسانة ذات وجه أملس.

_ خرسانة جاهزة الخلط.

٣ - سائل بني كثافته النوعية من ١,١١ إلى ١,٢ كجم/ لتر. ٤ - يحسن قابلية التشغيل مع تقليل نسبة الماء .

٥ - يحسن الجهد للخرسانة عند التشغيل الجيد مع تقليل نسبة الماء.

٦ - يعطى وقت جفاف عادى عند استخدام الجرعة المحددة .

٧ - يقلل من الانكماش أو الـ (Creap) التشققات

الشعرية . التطبيق:

الجرعة :

تستخدم هذه المادة بنسبة من ٣, ١ إلى ٥, ١ من وزن الأسمنت وحوالي ١٢, إلى ٢١, لتر كل ٥٠ كجم أسمنت علماً بأن التأثير العادى يأتي باستخدام ٣,٪ ويمكن التحسين بزيادة الجرعة وذلك يسهل استخدام الخرسانة .

الخلط:

تضاف المادة من هذا النوع إلى كمية الماء المحسوبة وتقلب ، ثم تضاف إلى خلطة الخرسانة الجافة .

ملاحظات: استخدام جرعة زيادة من هذه المادة يسبب زيادة زمن الشك الابتدائي .

أما عن التخزين والتغليف يرجع إلى الشركة الصانعة لهذه المادة وينصح بأن تخزن في درجة أحرارة ٥٠°.

مختصر المواصفات الأمريكية (A.S.T.MC494 Type B + D) درجات الحرارة العالبة أيضاً . خلطة الخرسانة:

الماء ..

الاستخدام :

١ - عامل ملدن للخرسانة عالية الجودة لتحسين قابلية التشغيل وخصوصا عند مواجهة ظروف صعبة عند وضع الخرسانة أو في الأعضاء الضيقة للخرسانة أو الخرسانة التي نسبة " تسليحها عالى وللحصول على خرسانة كثيفة .

٢ - تقليل نسبة الماء لنحصل على إجهاد عالى للخرسانة

ولتقليل الانكماش والانزلاق في (Prestressed Concrete) . ٣ - عامل مؤخر للاحتفاظ بقابلية التشغيل ليمتد الوقت بين

زمن الخلط وزمن الصب في الجو الحار لتكون جاهزة للصب بواسطة (Pump - concrete) في تشكيل (Slip form) والمباني القشرية .

٤ – عامل مؤخر وموفر للأسمنت في الصبات للخرسانة الضخمة (الكتل) لتقليل خطر التشقق الحراري بسبب حرارة

- ــ ظروف صب صعبة .
- ــ مسافات نقل أطول .

الخصائص والمزايا الرئيسية لهذه المادة :

ـــ تحكم دائم فى انخفاض الـ (Slumb) مع درجة ِ حرارة عالية للخرسانة .

- ـــ زيادة زمن الشك فى الطقس الحار .
 - ــ تصلب سريع بعد الشك .
- - ـــ زيادة جهد الخرسانة .
- ــ تقليل الانكماش والشروخ الغير مرئية .
- عدم وجود كلوريد بحيث لا يتأثر تسليح الخرسانة .
 التطبيق :

الجرعة :

يجب أن تكون الجرعة من هذه المادة من ٣,٧ ، ٨,٨ من . وزن الأسمنت ، وينصح بعمل عدة تجارب على عدة خلطات. لإيجاد معدل الجرعة الصحيحة .

ملاحظات :

يجب أن يراعى الملاحظة الدقيقة للقواعد العامة والمعروفة لصب الحرسانة الصحيح ذات الأهمية ، ويجب أن يستعمل الأسمنت الدورتلاندى .

وعندما تحدث زيادة عفوية للجرعة ويزيد تأثير الشك لهذه لمادة بحث لا تسمح بدخول الهراء ، وهذا النوع Modified (Lignosulphonate بنى اللون كنافته حوال ٩ ، ١, ٦ كجم / لتر . أما عن التخزين والتغليف فينصح بتنفيذ تعليمات الشركة المنتجة .

مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M C-494 Type F) خلط الحرسانة :

هذا النوع يستخدم لتقليل المياه بمعدل عالى .. الاستخدام :

يستخدم هذا النوع كعامل مقلل للمياه عالى التأثير وكملدن متفوق لإنتاج خرسانة ذات جودة عالية فى الطقس الحار عمل هذه المادة مزدوج يزيد التصلب السريع للإجهادات الممكرة والنبائية وكادة ملدنة تساعد على تدفق الحرسانة فى :

- ـــ البلاطات والأساسات . ـــ الحوائط والأعمدة .
- _ الإنشاءات الأسطوانية الرقيقة ذات التسليح العالى المدموك بكثافة عالية .
 - ـــ الأعتاب والأسقف .

وكعامل أساسى فهذه المادة تقلل المياه حيث يكون مطلوب عملها مزدوجاً للإجهادات المبكرة والنبائية للخرسانة مثل : _ إنشاءات خرسانية سابقة الإجهاد :

(Prestressed- Concrete)

ــ عناصر خرسانية منتجة فى مصانع سابقة الصب حيث تكون فى حاجة إلى سرعة التصلب فى القالب ومطلوب تحميل هذه الأجزاء بسرعة .

ـــ الكبارى والأبراج .

المزايا والخصائص الرئيسية:

هذه المادة لها الخصائص التالية:

هده الماده ها الحصائص التالية : ـــ تحسن جوهرى في قابلية التشغيل بدون مياه زائدة .

- _ تصلب سريع بعد الشك .
- _ زيادة كبيرة للإجهادات الأولى والنهائية .
- - _ مقلل للانكماش والشروخ الشعرية .

التطبيق : الجرعة :

ما بين 7,7، 7,0, من وزن الأسمنت ، وننصح بتنفيذ خلطات تجربة لإيجاد معدل الجرعة المطلوب ، ويستحسن إضافته للماء قبل إضافته للخلط الجاف مع ملاحظات القواعد العامة والمعروفة لصب الخرسانة الصحيح ذات الأممية .

وينتج عن الزيادة العفوية للجرعة إطالة وقت الشك الابتدائي ، ومع ذلك لن تدخل كمية زائدة من الهواء الإضافي ويجب أن تكون هذه المادة ملائمة للأسمنت البورتلاندى ويستحسن أن تكون من (Polymer type Dispersion) .

أما عن التغليف والتخزين فيرجع للشركة المنتجة .

مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M C- 494 Type G) لحلط الحرسانة :

هذا النوع مقلل للمياه بنسبة عالية مع تأخير زمن الشك .. الاستخدام :

كملدن متفوق كبير الأثر مع تأثير فى تأخير الشك لإنتاج خرسانة حرة التدفق فى المناخ الحار وأيضاً عامل تقليل المياه جوهرى لزيادة الجهد فى زمن أقل

المزايا والخصائص الرئيسية:

كملدن : تحسن جوهرى فى قابلية التشغيل بدون مياه زائدة أو خطورة الفصل وتحكم دائم فى فقدان الــ (Slump) وعدم وجود أثر عكسى على الجهد النبائى .

كمقلل للمياه : زيادة كبيرة فى الإجهادات فى الأيام الأولى تصل إلى أعلى جهد فى الأيام الأخيرة ، أى الجهد الذى تصل إليه الحرسانة فى سبعة أيام تساوى الجهد فى ٢٨ يوماً بإضافة هذه المادة .

- ــ تقليل المياه حتى ٢٠٪ .
- _ مناسبة للطقس الحار بصورة خاصة .
- ـــ لا تحدث هواء زايد (فقاقيع شعرية) .
 - ـــ لا تأثير انكماش مضاد .
 - ــــ إنهاء سطح أفضل .
 - _ زیادة فی (Water tightness) .

التطبيق :

الجرعة: يستحسن أن تكون الجرعة ٨,٪ – ٢٠٥٪ نسبة المواد المضافة إلى الأسمنت والأحسن أن تعمد معدلات الجرعة الصحيحة على مكونات الخلطة ونوعية الأسمنت والزلط والرمل

الصحيحه على محومات الخلطة وموعيه الاسمنت والزلط والرمل ونسبة المياه (W/C) ودرجة الحرارة ، لذلك ننصح بعمل خلطات للتجارب وتكون ملائمة للأسمنت البورتلاندي .

توزيع المادة :

تضاف هذه المادة بصورة منفصلة إلى خرسانة حديثة الخلط أو مباشرة إلى ماء الخلط قبل إضافته إلى حبيبات الزلط والرمل وعند إضافتها منفصلة إلى خرسانة حديثة الخلط يجب أن يحدث خلط أكثر لمدة دقيقة على الأقل لكل متر مكعب أكبر من الزمن المعتاد .

التخزين :

نوع التخزين والتغليف يرجع إلى اشتراطات كل شركة حسب إنتاجها للمادة .

مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M C- 494 Type B) لحلط الحرسانة :

هذا النوع مادة مؤخرة للشك مع وجود مادة ملدنة متوسطة التأثير ..

الاستخدام :

تستخدم للنوعيات عالية الجودة من الخرسانة حيث : ١ – التحكم في إطالة زمن العمل .

٢ - وضع كميات كبيرة من الخرسانة المتجانسة .

٣ - الوصلات باردة نتيجة التوقف أثناء الليل أو التوقف
 مرات متكررة لتعقيدات في الشدة الخرسانية .

٤ - يكون المطلوب تفادى الشروخ نتيجة ثقل أو تغيير فى

 مرعة التصلد بعد الشك وكذلك إجهادات عالية للخرسانة .

٦ - حدوث اهتزازات بعد الصب للشدة لأي ظرف من الظروف

الصفات الرئيسية والمميزات:

— أساسه مادة الفوسفات المطورة Modified Phosphats وغير قابل للاشتعال ولا يحتوى على أى نسبة من الكلوريد ولا يؤثر فى الأجهزة المستخدمة.

١ – يلدن الخرسانة الحديثة .

١ - يندن الحرثانة الحديثة .
 ٢ - يؤخر الشك تبعاً للجرعة المستخدمة .

٣ – يعجل من عملية التصلد فور بدأ الشك .

٤ - لا يسمح بدخول هواء للخرسانة .
 ٥ - زيادة الإجهادات للخرسانة بدون تغير في قابلية

التشغيل . ٣ – يزيد التصاق الخرسانة إلى الحديد المسلح ويقلل من

التطبيق :

الشروخ الشعرية .

الحلط :

إما أن يضاف مع الماء ويقلب منفرداً أو يوضع مع الماء مباشرة في الخلاط .

__ يفضل استخدام شدات غير ماصة وغير منفذة للماء وإذا استخدمت الشدات العادية فيجب الرش لعدة أيام أو يمكن المعالجة باستخدام دهان مناسب للشدات حسب نوع الشدة .

ملحوظة: يجب عدم استخدام هذه المادة مع مضادات التجمد ويرجع إلى مواصفات الشركة المنتجة من ناحية التخزين والتخليف ودرجات الحرارة المطلوبة للتخزين .

الفصل الثانى أعمال الترميم

أولاً: الخرسانة الخاصة بأعمال الترمم:

المقصود بالحرسانة الخاصة هو إنتاج خوسانة ذات خواص معينة نناسب متطلبات أعمال الترميم والتقوية وتتميز هذه الحرسانة بالحواص التالية :

- ١) مقاومة عالية للانضغاط .
- ٢) مقاومة نسبة قليلة من الانكماش.
 ٣) قابلة عالة التشغيل بدون زيادة كربارة
- ٣) قابلية عالية للتشغيل بدون زيادة كميات المياه المستعملة
 ف الخلط .

وتنتج هذه الخرسانة عادة باتباع الخطوات التالية . ١) استعمال نسبة عالية من الأسمنت تصل إلى ٥٠٠

- ١) استعمال نسبة عالية من الاسمنت تصل إلى ٠٠ كجم /م٣ .
- ۲) الاهتهام بباق العناصر اللازمة لإنتاج خرسانة جيدة مثل
 استعمال ركام نظيف متدرج ونسبة مياه منخفضة والخلط
 والدمك الميكانيكي والمعالجة الكافية بعد الصب

T) استعمال إضافات خرسانية علم المواد التي تعمل بكميات ونوعيات مناسبة ويصلح لهذا النوع المواد التي تعمل على تقلل كمية الماء للخلطة اللازمة لإنتاج الخرسانة ذات قوام عدر و توكن مطابقة للمواصفات الأهريكية المحاد Open والتي تصطى بميزات كا سبق ذكره وكا وصفت المادة للاستعمال وتستخدم هذه المادة ينسبة من ٣٠,٧ إلى ٥٠, من وزن الأسمنت وحوالى من ١٢ الى ١٧ لل ٥٠ كجم أسمنت (يرجع إلى مواصفة أي مادة بباب مواد الإضافة عن أم مواصفة منا ملك بالإضافة إذا لزم تأخير زمن الشك وتوفي كمية الأسمنت ورفع قوة تألسك مكونات الخرسانة ورفع مقاومتها للكيماويات وتستخدم المواد الكتابون و درجة السلفنة ويتوسطانات والتي تختلف في نوع الكتابون و درجة السلفنة و متوسط حجم الجزيات .

ثانياً : الحرسانة البولمرية الأسمنتية :

تتكون الخرسانة البولمرية الأسمنتية من مكونات الخرسانة العادية بالإضافة إلى مستحلبات المواد البولمرية .

ويعتبر الراتنج المضاف إلى ماء الخلط لتحسين خواص محدة للخلطة الحرسانية فى حالتها الطارّجة والمصللة والراتنج المضاف يتكون من عبوتين أحدهما يجموى على المونومور والآخر المصلد اللازم للتفاعل الكيميائي وهذا بخلاف الإيوكسي وصير هذه الحرسانة بالخواص التالية:

- ١) مقاومة عالية للانضغاط .
- ٢) قابلية عالية للتشغيل بدون زيادة مياه الخلط .

- ٣) درجة مرونة عالية Elasticity لتفادى الشروخ الناتجة عن
 الانكماش .
 - ٤) قابلية عالية للالتصاق مع الخرسانات القديمة .
 - ه) مقاومة عالية للمياه والمواد الكيماوية .

ومن الجدير بالذكر أن العلماء الروس توصلوا إلى خرسانة أسمتية بوليمرية عالية الجودة بإدماج فورفريل furfryl alcohol و وهذه الحترسانة لها خاصية مقاومة عالية وهيدر كلوريد الإينيايين وهذه الحترسانة لها خاصية مقاومة عالية المصدأ ومعدومة الانكماش وذات مسامية منخفضة وقد استخدام العلماء الأمريكان راتنج الإيوكسيي كإضافة للخرسانة ومن المؤنومرات الشائمة الاستعمال كإضافة المخرسانة هي فييل الأسيتات vinyle acctates بي فييل البروبينات Acatate و بين الأمريكان of vinyle medates . Rubber البيتومين Bitumin emulsion المطاط . ثالطاً : الحوسانة البولمية :

- تتكون الخرسانة البولمرية من المواد التالية :
- ا المواد البولرية السائلة مثل مواد الإيبوكسي epoxy
 والبول إيستر polyester resin ، فينول فورمالدهايد ،
 وفو, ال أسيتون .
 - ٢) المواد المالئة من الركام الطبيعى المتدرج .
- ٣) المواد الناعمة مثل الأسمنت أو الكوارتر الناعم علماً بأن الأسمنت مادة مائتة فقط وليس لتحسين الإجهاد ، وتورد المواد البولمرية على هيئة مركبين سائلين . ويتم إنتاج هذه الحرسانة بخلط مركبى المواد البولمرية جيداً ثم خلط المواد المائلة مع المواد الناعمة ثم خلطها مع مركبى المواد البولمرية ويجب استعمال معملات ميكانيكية لخلط الحرسانة البولمرية ولمدة لا تقل عن محسد دفائق .

وتختلف نسب خلط مكونات الخرسانة البولمرية طبقاً للخواص المطلوبة وذلك في حدود النسب التالية :

- المواد الناعمة حوالى ١٠٪ إلى ٣٠٪ من المواد المالئة .
 نسبة المواد البولمرية إلى المواد الصلبة من ٣:١ إلى ٨:١
 - وتتميز هذه الخرسانة بالخواص التالية :
- مقاومة عالية للانضغاط تصل إلى ١٠٠٠
 كجم /سم .
- ٢) مقاومة عالية الشد تصل إلى ٢٠٠ كجم /سم .
- ٣) مقاومة عالية للانحناء تصل إلى ٤٠٠ كجم /سم'.
 ٤) معامل مرونة منخفض.
 - ٥) نسبة فراغات قليلة تصل إلى ٢٪ بالحجم .
- ٦) قوة التصاق عالية تزيد عن مقاومة الشد للخرسانة العادية .
 - ٧) معامل انكماش منخفض .

٨) قوة ذاتية للسيولة .

ومن العبوب الرئيسية للمونة البولم ية صعوبة تشغيلها ، حيث تحتاج إلى عمالة فنية متخصصة وكذا ارتفاع أسعار المواد البولمرية ومن صفات هذه الخرسانة أنها أقل جودة من الخرسانة. الأسمنتية المغلغة بالبولمرات وتستعمل هذه الخرسانة في عمل طبقة حماية لأسطح الكبارى والمصانع والخرسانة المسلحة سابقة الاجهاد وإصلاح الأرضيات الخرسانية التي حدث بها شروخ نتيجة الانكماش والحرارة أو الاهتزازات ولصق الخرسانة الحديثة والقديمة أو الوحدات سابقة الصب وكذلك تماسك الخرسانة مع المعادن كطريقة للتسليح الخارجي أو .تكون قطاعات خرسانية مسلحة ذات ممطولية جيدة وامتصاص الصدمات .

رابعاً: الخرسانة البولمرية والمشبعة (المغلغلة)

لتعريف مواد البلمرة هي مواد تمتاز بأنها مواد ذات وزن جزيتي مرتفع تبلغ مئات الألوف ويطلق على الجزىء الواحد منها اسم المونومر (monomor) أما كلمة بوليمر (polymer) فتعنى متعدد الجزئيات وينتج باتصال المونمرات مع بعضها على هيئة سلسلة طويلة أو ذات تفرعات ويتم الاتصال في الأبعاد الفراغية cross linking وإذا حدث اتحاد بين الجزئيات ينتج البوليمر من اشتراك مونومرات مختلفة لإكساب البوليمر الناتج صفات معينة فيسمى البوليمر المتشارك copolymer أما إَذا نتج اتحاد الجزئيات من نفس النوع سمى البوليمر الناتج بالبوليمر المتشابه homopolymer ومن الأنواع الشائعة لهذه الراتنجات هي راتنج الأكريليك acrylics وراتنج بولي إستر polyester وراتنج فينيل أسيتات وراتنج فينيل كلوريد .

ولتعريف الخرسانة المغلغلة كليا فهذا النوع يستخدم لقاومة درجات الحرارة العالية حتى ١٤٣°مع التعرض إلى الماء المالح أو المقطر وهذه الخرسانة المشبعة أو المغلغلة بالبلويمرات هي خرسانة أسمنتية متصلدة سابقة الصب ثم يتم غلغلتها بواسطة المونومرات ذات لزوجة منخفضة ثم تتم البلمرة لهذه المونومورات بعد ذلك وهي داخل الخرسانة ولتنشيط عملية البلمرة للمونومرات إما بالإشعاع radiation أو بالحرارة بطريقة thermal catalytic method والمونومرات التي تستخدم هي الميثيل ميثا كريلات methyl methacrylate M.M.A كريلات chlorostyrene والاكريلونيتريل acrylonitrile وأغلب الأبحاث تمت باستخدام الميثيل ميثاكريلات (M M A) ومركب البولي إستر والإستيرين ، وهناك تركيبتان من المونومرات تستعمل على نطاق واسع إحداهما تركيبة من الميثيل ميثاكريلات وثلاثى ميثيل أولبر فين ، وثلاثي ميثيل الأكريلات بنسبة (٧٠ - ٣٠٪)

والثانية تركيبة من السترين وثلاثي ميثيل أولبروفين ثلاثي ميثيل الأكريلات بنسبة (٦٠ - ٤٠٪) ويتم بدأ تنشيط عملية البلمرة لهذه المونومرات إما بالإشعاع أو بالحرارة .

خامساً : الخرسانة المسلحة بالألياف :

Fiber reinforced concrete

تتكون خرسانة الألياف من المواد التالية :

١) مكونات الخرسانة العادية مع نسب عالية من الأسمنت

٣٨٠ كجم وكمية المياه ٧١ لتر/م .

٢) ألياف الصلب أو ألياف الفيبر جلاس من ٢ إلى ٦٪ من وزن الخرسانة .

r) إضافات زيادة السيولة فائقة الجودة super plasticizer بنسبة ٣٪ إلى ٥٪ من وزن الأسمنت أو من ١٢٪ إلى ٢١٪ لتر لكل . ٥ كجم أسمنت من المادة التي تخضع إلى المواصفات . A.S.T.M-C-494 Type A

الحرسانة المسلحة بالألياف



وتتميز هذه النوعية من الخرسانة بالخواص التالية : ١) زيادة مقاومة الانحناء بنسبة تصل إلى ٨٠٪ .

٢) زيادة مقاومة الشد بنسبة تصل إلى ١٠٠٪.

٣) زيادة المقاومة المبكرة بنسبة تصل إلى ٥٠٪ .

٤) زيادة المقاومة للصدمات بنسبة تصل إلى ٢٠٠٠٪.

ه) تقليل مقدار الانبعاج للكمرات.

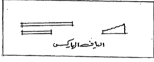
٦) تقليل الشروخ الناتجة عن الانكماش.

وتستعمل خرسانة الألياف في الأغراض التالية :

١) ملء الشروخ في الوحدات الخرسانية .

٢) إعادة ترمم الطرق وممرات الطائرات وأرضيات المصانع . ٤) ألياف الهاركس:

تنتيج هذه الألياف في ألمانيا بأطوال مختلفة وذى مقطع على هيئة مثلث وضلعين بسطح خشن والآخر ناعم ومقاومة الشد ٧٠٠ نيوتن / مم وتصنع بطريقة خاصة تضمن عدم صدأ الحديد ويكن علطها مع معدات خلط الحرسانة ومن مميزات هذه الألياف مساحة سطح القطاع العرضى يبلغ تقرياً ضعف مساحة القطاع العرضى للألياف للمستديرة مع أنها تعطى زيادة مقاومة الحرسان العرضي للألياف المستديرة مع أنها تعطى زيادة مقاومة الحرسان المحادث المكانكية وإجهادات الصلع .



ه) ألياف الفيبر جلاس fiber glass:

وهم ألياف الزجاج والمروفة بالـ (B.glass) والتى تقوم بدور التسليح فى الحرسانة وتستخدم على هيئة خيوط مركبة من شعيرات السلمة م تستخدم على هيئة خيوط مركبة من شعيرات النوع من ألياف الزجاج يختلف كثيراً عن الصوف الزجاجي يوزن وفو عواص عالية للمتنانة والمرونة ومقاومة تأثير المواد الكيمياوية والمقاومة العالمية للمختلفات المجيماوية والحلقاومة العالمية للمختلفات المجيسية ومكونات الحرسانة كالآنيى:

() من (:3) ألياف فير جلاس ١٢م.

إضافات لزيادة الإجهاد والسيولة من ٣ إلى ٥٠.
 وتعطى الحرسانة مقاومة للضغط من ٥٠٠ كجم/سم٢ إلى
 ١٠٠٠ كجم/سم٢.

المنافقة الألياف المختلفة على الحرسانة: الولاً: تأثير إصافة الألياف على قوة الشد الغير مباشرة: أجرى اختبار على قطاع من كمرة ٥١×٥١×٥١ مسم وعلى نسب مختلفة من ألياف وتم لما كسر بعد ٢٨ يوماً يلاحظ أن قوة بالنسبة للخلطات التي فيها نسبة الألياف ٥٠ كجم /م٢ ، ١٠٠٠ كجم /م٢ ، ١٠٠ كجم /م٢ على التوالى . ٣) الطبقات الخرسانية المعرضة للبرى .

٤) قمصان الأعمدة الخرسانية .

 نغليف الأعمدة الحديدية بغرض وقايتها من العوامل الخارجية .

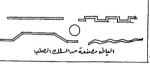
الأساسات المعرضة للاهتزازات وللأحمال المتحركة .
 الأبنية والمنشآت الحربية .

وتختك نسبة الألياف الستعملة طبقاً لنوعية الألياف المستعملة والخواص المطلوبة ، وتتراوح نسبة الألياف بين ١٪ إلى ٢٪ من وزن الحرسانة .

ً أما عن أُنُواع الأَلياف فتتلخص في التالي :

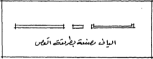
١) الألياف المصنعة من سلك الصلب :

وتصنع هذه الألياف بواسطة تقطيع سلك الصلب المستديرة ، وعيوب هذا النوع وجود آثار من الضحومات والريوت المتبقية أثناء عملية التصنيع مما يقلل تماسك هذه الألياف مع الحرسانة وتبلغ مقاومة الشد لهذا النوع من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ نيون/م/ .



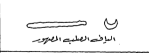
٢) الألياف المصنعة بطريقة القص :

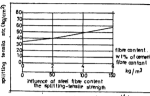
وتنتج هذه الألياف بطريقة القص وتبلغ مقاومة الشد من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ نيوتن/م/ ولها نفس عيوب الألياف المصنعة من سلك الصلب.



٣) ألياف الصلب المصهور :

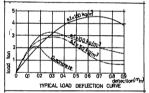
تنتج هذه الألياف من الحديد المصهور بطريقة القوة الطاردة المركزية وتتوقف شدتها على نوع الحديد وتنتج على شكل هلال.





"مَاَّيْمِ إِمِناحَة ؛ لأليان على قوة الشَّذَلِغيرمباً مِثْر

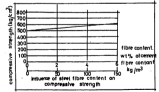
ثانياً: تأثير إضافة الألياف على مقدار انجاج الكموات: أجرى الاختيار على نفس القطاع السابق وتم قياس الانبعاج حسب الخلطات التى بالرسم التالى حيث تنين أن انخفاض مقدار الانبعاج وزيادة المرونة وزيادة الحمل الأقصى للكموات يتناسب تناسباً طردياً مع زيادة نسب الألياف.



تأثير إمثافة الألياف على متياومة الأنهداج

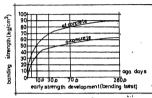
ثالثاً: تأثير الألياف على مقاومة الانصغاط:

أجرى الاختبار على مكمبات بأبعاد ١٥×١٥×٥٥ سم وأجرى الاختبار بعد ٢٨ يوماً وجد أن إضافة الألياف بحوالى ٢٪، ٢٢٪ ٢٠٪ للخلطات المستعمل فيها نسبة الألياف ٥٠. ١٠٠ ، ١٥٠ كجم على التوالى .



ىكُثِما خاخة ؛ لأُليا فسيعلىمقاومة (لضغط

رابعاً: إمكانية زيادة القوى المبكرة المسلحة بالألياف: المتجبر قطاع كمرة ١٢٠٥٥/١٥ بعد ١٢ ساعة، ١، ٣، ٢/ ١٥٠ بعد ١٢ ساعة، ١، ٣، ٢/ ١٠ بعد ٢١ ساعة، ١، ٣/ ١٠ بدرماً على نسبة حوالي ٣/ من مواد الإضافة A.S.T.M.C.494 قد يصل إلى التأتج التي بالرسم التأل



امكائية زيادة الغوى المبكرة بالأليان المسلحة

سادساً: المونة الأسمنية ذاتية السيولة قليلة الانكماش:
تتكون المونة الأسمنية ذاتية السيولة قليلة الانكماش من
خليط من الأسمنت والكواراتر المدرج وإضافات كيميائية لزيادة
قابلية الشغيل والسيولة وتخفيض نسبة المياه اللازمة وزيادة قوة
تلاصق الخلطة مع جميع الأسطح واحتفاظها بنفس الحجم بعد
الشكل والتصلد.

إن العناية بالصب والمحالجة تقلل مقدار الانكماش ومن المروف أن زيادة نسبة الأسمت في خلطة المونة تؤدى إلى غسين خواصها المكاتيكية ولكن في الوقت نفسه تزيد من مقدار الانكماش وفي بعض أعمال الحقن تستخدم عجيبة أسمتية الحقاق وبالثال تقل مقاومة المونة بد التصلد لأنه من البديبيات أن كلما زادت إضافة المياه تسهيل الدالتصلد لأنه من البديبيات المقاومة للمونة إلى الضعف وكارة الماء بعد التصلد تكون المفاومة للمونة إلى الضعف وكارة الماء بعد التصلد تكون غياب استخدام إضافات لأسمت الماء وبالتال تقلل من الماء وبالتال تقلل من الماء وبالتال تقلل من الكربون وبودرة الألونيم وهذه المواد تضاف بنسبة ١٠٪ تريا من وزن الأميت أما عن الماء المضاف فيكون من ٨٪ تريا من وزن المونة .

تتميز المونة الأسمنتية ذاتية السيولة بالحواص التالية : ١) قوة مبكرة عالية .

٢) مقاومة انضغاط نهايته تصل إلى ٥٥٠ كجم/ سم٢ بعد
 ٢٨ يوماً

الفراغات.

- ٤) قليلة الانكماش مما يساعد على تفادى حدوث الشروخ .
 - ٥) ذات قوة التصاق عالية مع جميع الأسطح.
- ٦) وتستعمل المونة الأسمنتية ذاتية السيولة في أعمال الترميم والتقوية خاصة أعمال ملء الشروخ وحشو الفراغات وقمصان الأعمدة والكمرات.

سابعاً : روبة مستحلب الجنوال بوند :

وتستعمل هذه الروبة خصوصاً قبل البياض بالمساكن الجاهزة حيث إن سطح الخرسانة ناعم جداً حيث تصب هذه الخرسانة لإنتاج الحوائط والأسقف في قوالب وتهز هزاً جيداً ولا تصلح هذه الروبة في زرع أشاير الحديد علماً بأن البولي فينيل الأستيت نوعان : أحدهما : يصلح للمواد البلاستيكية والدهانات الخارجية ، والثانى : يصلح لمواد اللصق وتصنيع الغراء ويتم تصنيع مادة الجنرال بوند الخاصة للمباني كالآتي :

١) مادة تصلح للبياض وما شابه ذلك وتتكون من : بولي فينيل أسيتات P.V.A مع إضافة مادة بولى فينيل الكحول مع مواد حافظة ومواد مانعة للرغوة .

٢) مادة تصلح للصق الخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة قبل الصب لا يزيد عن ربع ساعة وتكون هناك أشاير بالخرسانة

القديمة مثبتة بالإيبوكسي، وهذه المادة مكونة من ستيرين

٣) ذاتية السيولة مما يساعد على ملء الشروخ وحشو أكريلك بدلاً من بولى فينيل أسيتات وتعطى قوة لصق أعلى ومقاومة للماء مع باقى الإضافات السابقة وهذه المادة اللاصقة للصق الخرسانة القديمة والجديدة والحديثة في مستوى أفقي وليس في مستوى رأسي لأنها تتحمل الضغوط ولا تتحمل الشد وقد تختلف نسبة المواد الصلبة إلى المواد السائلة طبقاً لدرجة السيولة المطلوبة ويجب رش الروبة على الأسطح بالمسطرين مثل الطرطشة العادية بسمك لا يقل عن ٥ مم قبل صب المونة أو

الخرسانة . ثامناً : مونة الأسمنت والرمل البولمرية :

هناك عديد من الراتنجات التي أثبتت كفاءتها إذا أضيف إلى المونة الأسمنتية عن طريق ماء الخلط ومن هذه الراتنجات راتنج الإيبوكسي Epoxy وراتنج الأكريلات والأكريلات المطورة وراتنج الإستيرين بوتادين sygrene butadiene (S.E.R) ومن أكثر هذه الأنواع مقاومة عالية للرطوبة والرى هو (S.E.R) كما أن الإيبوكسي له صفات متميزة ، والناتج من المواد السابقة مع خلطه إلى الماء كمستحلبات أو معلقات له القدرة على تحسين

خاصية تماسك المونة حديثة الخلط مع الخرسانة القديمة المتصلدة ولابد من تجهيز السطح الخرساني القديم بالنظافة الجيدة وإزالة الأتربة وإذا كان هناك أنتفاخ أو تقشير السطح الخرساني القديم

يجب معالجة هذه الظواهر جيداً إما بنزع هذه الطبقات التالفة أو بأى طريقة قبل وضع هذه المونة . ً

والجدول التالي بيين مقارنة بين خواص مواد الترميم شائعة الاستعمال في ج. م. ع والبلاد العربية

		C 1 C										
معامل التمدد الحرارى لكل هم × ١٠ - ٦	معاير المونة كجم /سم' × ١٠٠	الاتكماش الطولي ٪	مقاومة الانحناء كجم /سم'	مقاومة الشد كجم/سم"		(بم/سم'	نط رکج	فارمة الض			المادة
1		,			المقاومة القصوى	۲۸ یوم	۷ يوم	ا يوم	ا ساعة	۳ ساعة	۱ ساعة	
١.	7.4	٠,٠٥	γ.	۳۰	۲۰.	40.	۲	٧٠		-	-	خرسانة
11	۳۰	٠,٠٥	١	٥.	90.	γ	٥	۲	-	-	-	مونة أسمنتية ذات إضافات
44	۰	٠,٠٨	۲	17.	١	1	901.	۸۰.	٠٠.	-	-	إيبوكسى عند ٢٠ "م
1 1		.,.,	٣٠٠	. 11.	90.	-	٨٠٠	۲	-		-	إيبوكسى عند ٢٠°م
۲۰ .	١٥	١,٠٠	۲۸.	11.	1/40.	-	-	110-/40-	11/4	4/٢	مغر ۲۰۰	بولی استر
-			١	٤٠	-	-	ro.	-	-	-	-	إستيرين بوتادين

الفصل الثالث البوليمرات واللدائن الإيبوكسية

تستخدم البوليمرات العضوية polymers والأسمنت في علاج الشروخ، وسوف نشير إليهم بالروابط، وأكثر البوليمرات العضوية استخداماً في الترميمات الإنشائية هي الروابط الإيبوكسية وهي عبارة عن مركب أساسي راتنجي eboxyde binders ومصلد أو متعجل شك hardener حيث يجب خلطهما بالنسب المحددة والروابط الإيبوكسية لها خاصية الالتصاق بالخامات كالخرسانة والحديد وقلة الانكماش كم أنها ذَات قوة شد وضغط عاليتين ﴿ وَإِنْ كَانَ مَعَامَلُ المَّرُونَةُ لَلَّمُ وَابْطُ الإيبوكسية منخفضاً إذا قورن بالخرسانة) ويعيب البوليمرات العضوية ضعف مقاومتها للحريق ودرجات الحرارة المرتفعة ولتعريف الإيبوكسي رزن كالآتي :

كل هذه الأنواع من الرزن من الأصح تسميتها إبيكلورهيدرين بسفينول رزن epichlorohydrin bisphenol وهي سلسلة مكونة من مجموعات عضوية وجلسرول - وهي إضافات مختلفة تستخدم لتعطى إيبوكسيات ذات خواص مختلفة ولكن عامة فكلها ذات صلابة عالية وقوة تحمل ممتازة ومقاومة للكيماويات ولكنها لا تقاوم درجات الحرارة العالية .

مقاومة اللدائن (الإيبوكسي) المستخدمة في علاج الشروخ للضغط والقص والحرارة :

إن السرعة التي أنجز بها العديد من المنشآت الخرسانية العملاقة في البلاد العربية خلال العقدين المنصرمين لم تترك متسعاً من الوقت للمهندسين والمصممين لدراسة وتقييم مدى تأثير هذه المواد على منشآتهم الخرسانية حيث أدت النوعية المتردية من مركبات الحرسانة الأولية الهشة والرمال المحتوية على الأتربة والمياه الملوثة بالأملاح إلى تدهور مبكر للعديد من هذه المنشآت الخرسانية . كما أن التغيرات المتبأينة في درجات الحرارة والرطوبة على المستويين اليومي والموسمي قد سارع في عملية التدهور لهذه البلاد العربية ذات الدرجات الحرارة المرتفعة ، ومن أبرز سمات هذا التدهور المبكر للمنشآت ظهور تشققات في الخرسانة وتتباين هذه التشققات في أنواعها ومسبباتها بحسب نوع المنشأ والظروف البيئية المحيطة به .

ويلجأ العديد من أصحاب هذه المنشآت المتضررة إلى حقن هذه التشققات بمواد صمغية إيبوكسية آملين بإعادة هذه المنشآت إلى ما كانت عليه من النواحي الجمالية والإنشائية ، ولا يتوفر لأصحاب هذه المنشآت في الوقت الراهن ما يكفي من المعلومات لترشيد اختيارهم ضمن مجموعات وأصناف متعددة من هذه اللدائن في الأسواق المحلية كما أن منتجى هذه

اللدائن لا يشيرون البتة إلى طبيعة عمل منتجاتهم ولا إلى إمكانية تكيفها مع ظروف تلك الدول العربية ذات الارتفاع في درجة الحرارة إلا أن هذا البحث قد خصص للإجابة على بعض هذه التساؤ لات .

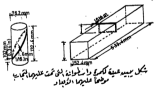
وقد تمت الدراسة على الأسس التالية :

١) دراسة تأثير ارتفاع درجات الحرارة على أداء اللدائن: تم استخدام أنصاف الأسطوانات من الخرسانة ذات الأسطح

المائلة بدرجة ٣٠ وتم ربط زوجين من هذه الأصناف بواسطة اللدائن لتشكل أسطوانات كاملة صالحة لفحص الضغط حيث يتعرض السطح المائل لقوى القص والضغط معأ وتم استخدام ثلاثة أنواع مختلفة من اللدائن في عملية الربط كما تم فحص هذه المجموعات من الأسطوانات تحت درجات حرارة متباينة ٢٠٥م و ٥٦٢م وذلك لمعرفة تأثير الحرارة على قوى الربط بين هذه الأصناف.

٢) دراسة تأثير تذبذب درجات الحرارة على أداء اللدائن:

تم استخدام مجموعة من الكمرات الخرسانية (١٥٠ مـم × ٥٣٠ مم) مع وجود شق اصطناعي مستعرض يصل إلى نصف غمق الكمرة وبعرض ١,٥ مم كما في الشكل التالي وتم حقن هذه الشقوق بأنواع مختلفة من اللدائن كما تم تعريض العينات هذه لدورات متعاقبة من الحرارة والبرودة وعند إتمام العدد المناسب من هذه الدورات فإن الكمرات الخرسانية تفحص تحت جهد انحناء حيث يتعرض سطح اللدائن لقوى الشد وتتغير قوى الشد بصورة طردية مع عمق الكمرة الخرسانية حيث تبلغ أقصاها عند السطح الخارجي وتنعدم عند



٣) دراسة تأثير تعاقب الرطوبة والجفاف على أداء اللدائن:

تم استخدام مجموعة من أنصاف الأسطوانات في هذه الدراسة وتم تعريض مجموعات الأسطوانات لدورات متعاقبة من (زلط : رمل : أسمنت : ماء) وقد روعي أن تكون ظروف

صنع هذه النماذج متقاربة لتقليل الفوارق بين العينات الخرسانية

بعضها البعض ولتركيز الاختلافات على مدى قدرة اللدائن في

ربط أجزاء النماذج ببعضها أما بالنسبة إلى أنواع اللدائن

المستخدمة في حقن الشقوق المائلة والمستعرضة في العينات

الغمر بالمياه يعقب التجفيف في أفران تحت حرارة لا تزيد عن ٥٦٠ وهم ولأعداد متفاوتة من هذه الدورات بلي ذلك فحص الأسطوانات تحت الضغط لمعرفة تأثير الدورات المتعاقبة من الرطوبة والجفاف على قوة التلاصق بين أنصاف الأسطوانات.

- اللدائن الثلاثة المستخدمة في التجربة :

لقد تم اعتاد خلطة خرسانية متجانسة لتصنيع النماذج والعينات المستخدمة في هذا البحث وكانت نسب المواد المستخدمة في هذه الحرسانة ۲٫۸۵ : ۱٫۳۹ : ۰٫۵۲ -

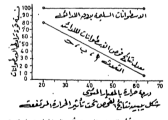
اذح الحرسانية فلقد تم تلقيبها بالحروف الأمجدية أمب-ج وهمى لذائن لواد شائعة الاستعمال فى الأسواق المحلية ويوضع الجدول التالى بعض ، . مواصفات اللدائن الثلاث كما وردت فى تقارير مصنعها .

مواصفات اللدائن الثلاث أ ، ب ، جـ كما وردت في تقارير مصنعها

Property	Epoxy A	Epoxy B .	Epoxy C
Storage conditions and shelf life	Resin and hardener have a shelf life of one year if stored at 15-25°C	+ 5°C to + 40°C. A shelf life of 12 months when unopened and stored correctly	Dry and cool, maximum storage period of 6 months
Working temperature (processing temperature)	15°C-30°C (59-86°F)	5-10°C (41-50°F)	Min 5°C (41°F)
Pot life	110 min at 10°C (50°F) 50 min at 23°C (73°F) 25 min at 30°C (86°F)	50 min at 10°C (50°F) 20 min at 20°C (68°F) 10 min at 30°C (86°F)	30 min at 20°C (68°F)
Compressive strength	(ISO, R 604) 80 N/mm ² (11 600 psi)		Approx. 97-4 N/mm ² (14 124 psi)
Tensile strength	(ISO 'R527) = 60 N, mm ² (8 700 psi)	25 N/mm² (3 625 psi) N/LP	61-9 N/mm ² (8 976 psi)
Elastic modulus	(ISO/R527) = 3 200 N/mm ² (464 200 psi)	.,	E-Modulus/bend 2 510 N/mm ² (363 983 bsi)
Coefficient of thermal expansion	60×10 ⁻⁺ per *C (33·3×10 ⁻⁺ per *F)	90×10 ⁻¹ per °C (50×10 ⁻¹ per °F)	50×10 ⁻¹ per *C (27·8×10 ⁻¹ per *F)

نتيجة التجربة والتوصيات :

التجوية تحت تأثير الحوارة المرتفعة: لقد تم فحص جموعتين (.ثلالة عينات لكل مجموعة من الأسطرانات المرسانية لكل من الانواع الثلاثة من اللدائن وقد تم فحص الجميعة الأولى على درجة حرارة المختبر والتي تبلغ ٢٠٠٥ وأساللائة من اللدائن الجموعة التانية فقد تم تسخينها لمدة ٢٤ وقد تم فحصها حال خروجها من الفرن . وقد أظهرت نتائج المنحص هبوطاً واضحاً في مدى ترابط أنصاف الأسطرانات في درجات الحرارة المرتفعة نظراً لفشل اللدائن (أ، ب، ج) وعمولة إلى المدة مطاهلة في هذه الحرارة ويوضع الشكل التالى وقد به بصورة بيانية مسطة.



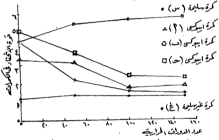
وييدو جلياً أن للحرارة المرتفعة تأثير بالغ الخطورة على قدرة اللدائن في ربط أيصاف الأسطوانات بمضها . وقد هبطت شدة الترابط هذه إلى ما دون ٢٥٪ من قدرتها الاعتبادية في درجات الحرارة المتدلة (٢٠ م) عندما تم تسخينها لدرجة حرارة تريد فليلاً عن ٢٠ م وعندما نعلم بأن حرارة الخرسانة المتحرضة لأشبعة الشمس في فصل الصيف قد تصل إلى ما يزيد عن ٣٠ م فإنه يكون من غير المفيد الاعتباد على ربط الأجراء الحرسانية بواسطة اللدائن في هذه الحرارة المرتفعة ويقتصر أداء اللبائن عندئذ على ما الشفورة لإعادة النواحي الجمالية دون الإنشائية للخرسانة الخضرة ق.

وقد تمت التجربة تحت تأثير الدورات الحرارية المتعاقبة وقد فوق بعضها عند هذه الحرارة وإذا ما علمنا بأن الحرارة للأصطح تمت أيضاً التجربة تحت تأثير دورات الجفاف والرطوبة وقد الحرسانية المعرضة للأمعة الشمس في موسم الصيف قد تزيد في توصلت هذه التجارب إلى التوصيات التالية :

۱) تقوم اللدائن بأداء دورها كاملاً من النواحي الجمالية والإنشائية إذا ما تم استخدامها تحت ظروف بيئية معتدلة أو تمت السيطرة المباشرة كاستخدامها في داخل المبأنى الحرسانية المكينية أو في مواقع من المبني لا تتعرض فيه لعوامل الجو الخارجي من حرارة ورطوبة ودورات حرارية متعاقبة.

٢ أظهرت اللدائن الثالات تدهوراً واضحاً في أدائها يعود إلى تفاوت في مقدار معامل المحدد الحراري بين اللدائن
 الإنشاق حينا تعرضت لحرارة تزيد قليلاً عن ٥٠٠م وتحولت والحرسانة .

اللدائن إلى طبقة رقيقة مطاطية تسمح بانزلاق الأسطح الخرسانية



شكل يبيدتأثيراً دورات ، فرارية المستعاقبة على أداوا للداشر

٤) لم تظهر نتائج فحص اللدائن بعد تعريضها لدورات متعاقبة من الرطوبة والجفاف أى اختلافات ملموسة في مستوى الأداء الإنشائي ولريما احتاج الأمر إلى أعداد كبيرة من هذه الدورات وعموماً فإن ارتفاح مستوى الرطوبة في الجو أو في الحربانة لا يؤثر بصورة مباشرة في عمل اللدائن بربط أجزاء الحربانة بعضها البعض.

ه) أفادت تناتج هذه الاختبارات بأن أنصاف الأسطوانات الحرسانية والكمرات الحرسانية ذات الشقوق المستعرضة تمثل أفضل أنواع المحاذج الحرسانية المتوفرة لمحاكاة أداء اللدائن لتعينة الشقوق في الحرسانة كما أن المقاسات المحتمدة لهذه المحاذج تسهل عملية التعامل مع هذه العينات .

تعريف وخصائص هامة عن البوليمرات واللدائن الإيبوكسية : زمن النشفيل Pot Life .

وهي الفترة الزمنية التي تلى خلط المركبين والتي خلالها يكون تشغيل الملتج مسموحاً به ، وعادة تكون فى حدود ٣٠ دقيقة وتقل بارتفاع درجة حرارة الجو .

جدوى استعمال اللدائن لحقن الشقوق عندما تكون الخرسانة

٣) أُظهرتُ اللدائن الثلاث انخفاضاً ملحوظاً في مستوى

الأداء الإنشائي في الكمرات الخرسانية عندما تعرضت لدورات

حرارية متعاقبة من الحرارة والبرودة ولربما كان هذا الانخفاض

معرضة للعوامل الجوية المباشرة.

التصله: هو الشك الفيزيائي للرابط بعد التشغيل .

المعالجة: هي معالجة طبيعية للمنتج تعطيه قوة واستمرارية نتيجة تكوين روابط جزيئية ، وصوماً تكون عدة أيام . والمعالجة تتوقف عادة في الأجواء الباردة عند درجات الحرارة

التى تقل عن ٥٠ م. و الخصائص السابق ذكرها والحواص ويكن التحكم في الخصائص السابق ذكرها والحواص الطبيعة للمنتج النبائي ويمكن لصمم معادلات الحلفظ التحكم في الحواص الفيزيائية للمنتج النبائي بحيث تفي بالمتطلبات المختلفة ، وهناك إضافات مختلفة يمكن منتخدامية أيضاً لشير بالمطلبات المختلفة ، وهناك إضافات مختلفة يمكن

وحيث إن تكاليف الإيبوكسى مرتفعة فمن الممكن خلط المنتج بإضافات مالئة ، تلك التى تعطى خواصاً مفيدة مطلوبة .

مه ۲ الإنشاء والإنهيار

والروابط الإيبوكسية تنتمى إلى فصيلة البوليمرات حرارية التصلد Thermohardening Polymers وهى تشمل ضمن تركيها البوليريثان Polyrethanes مجهزاً على هيئة مركبين يم خلطهما عند الاستخدام (وفي بعض الحالات في حالة طبقات

الدهان الرقيقة من مركب واحد يخلط بالماء وإن كان شادة تفاعل البولوريتان مع للاء تشكل بعض الصعوبات في الاستخدام) ويعتبر البوليستر Polyester من نفس الفصيلة وهو عادة يتكون من ثلاث مركبات Basic resin, catalysers مركبات and accelerator أساس راتنجي – وسيط مساعد – معجل شلك ، همر تستخدم غالباً في بهجم مونة الأسمت وغالباً ما

يكون مقاومته للحرارة أفضل من الإيبوكسي ولكن تماسكها

بالخرتمانة أقل كفاءة وانكماشهاً أعلى إذا قورن بالإيبوكسي .

وهناك فصيلة أخرى من الروابط العضوية تنكون من البوليمرات البلاستيكية Thermoplastic Polymers أو الروابط الأكريليكية acrylamid binder وتصنع من ثلاث مركبات (أساس راتنجى – وسيط مساعد – معجل شك) والمركبين

رسمان وهمایی الآخرین بمثلان ۱٪ بالوزن من الأساس الراتنجی . ترادار برادار الراد ما از از مرادار انکارا

عالى فى الظروف الجافة ، ولذا فإن استخدامها الرئيسى يكون فى سد الشروخ فى حالات الرطوبة والتشبع لمقاومة تسرب الماء .

والأسمنت المستخدم هنا هو الأسمنت البورتلاندى العادى كما أن الأسمنت قليل الإنكماش والأسمنت سريع الشك يمكن خلطهما بالبوليمرات العضوية .

(ب) اختبار الحامات :

يستخدم أحمت الحقن (اللباني) لملء التعشيشات والفراغات الهامة كما يستخدم الأسمنت السريع الشك في بعض حالات ملء الشروخ وتستخدم البوليمرات البلاستيكية (الراتنجات الأكليريك Thermoplastic Polymers Acrylic Resin) بصفة رئيسية لملء الشروخ تحت ضغط الماء لإيقاف نقاذ الماء.

وتستخدم البولترات حرارية التعسلم Thermoplastic (وليس مركبات الأبيوكسى ذات الصفات الخاصة).

ويعطى الجدولان التاليان ملخصاً لوضع استخدامات أنواع الخامات المختلفة والمفصلة عن استخدام البوليمرات حرارية

				روابط هيدروليكية (أسمنية)			
	الخصائص	بوليموات	بوليمرات			بع	ً تقلیدی
L		حرارية التصلد	بلاستوكية	لقليدى	غاص	بوليمرات حرارية التصلد	بوايرات بلامتيكية
النرض من	إيقاف نفاذية الماء بالمنشآت ألمائية		مكن	لا يوسى باستخدامه	لا يوصى باستخداده	مكن	مکن .
3	مقاومة إجهادات الشـد مقاومة إجهادات	مكن	لا يوصى باستخداده	(غير مسموح)	(غير مسعوح)	غیر مسموح باستخدامه	غير مسموح باستخدانه
النروخ	الضَّفط دون حدوث زحف creep		(غير مسموح)	عكن	مكن	مكن	مكن
عالة الكون	جا <i>ٺ</i> رطبة	مكن	مكن	مكن	مكن	يمكن	مكن
3	تحت ضغط المياه			تحفظات	مکن مع	تحفظات	مکن م
	w < ۲,۲	المكن مع تحفظات	مكن				
٦	۲,۲ ≼ W < ۲,٦	مُكن	مكن	لا يوصى باستخدامه			
العرض W	¢,1 € W < ¢,r	مكن	مكن				
	L≽⟨ŗ	نكث	لا يوصى باستخدامه	مكن		کن	ù.
	الفراغات الداخلية	ممكن ولكن مكلف	لا يوصى باستخداده	س پاستخدامه ممکن مع تحفظات		لا يومن	

جـدول رقم (۲)

الخصائص الرئيسية للمنتجات		الإيبوكسى	بولى يوريثان	بوليستر
انكماش اللدونة (البلمرة)		منخفض	منخفض نكن أعلى من الإيبوكسي	قوی
الالتصاق والتماسك	جاف	جيــد	جيــد	سیء
مع الطبقة السفلي	رطب	تتوقف على التركيب الكيميائ	غير مناسب	سيء
یل Pot Life	زمن التشغ	رارة المحيطة وعلى الكمية المخزنة	تتوقف على درجة الح	تتفاوت تفاوتاً كبيراً
ليكانيكية	القوة ا	ا تقل اللزوجة (تزيد السيولة) الميكانيكية عندما تنخفض اللزوجة		
لاستخدام	مجال ۱۱	حقن الشروخ المنفذة اللماء المباشرة وحقن الشروخ النشطة الغير مباشرة بالروابط الإيوكسية المرنة التى يحدث الكسر فيها بعد الاستطالة بنسبة ٢٠١٠٪ على الأقل بعد تمام الضلد ووصول إجهاد الشد لأكثر من £ M _{pg}	حقن الشروخ فی وسط جاف	إيقاف نفاذ الماء من الشروخ الدقيقــة (التي عرضها < ۲,م)

ملحوظة : الجداول السابقة ومعظم التوصيات والتعليمات السابقة أخذت ونشرت في فرنسا .

المواد الإيبوكسية لأعمال الترمم والتقوية وحماية الخرسانة

أولاً: المانة الراتنجية اللاصقة والمالئة للشروخ: هي مونة لا يستعمل فيها الأسمنت ولكن يخلط الرمل مع مادة راتنجية مثل الإيبوكسي وراتنج البولى إستر ومن المعروف دائماً أن مثل هاتين المادتين لابد من إضافة مصلب Hardner ويكون في علبة أخرى مخالفة لعلبة الإيبوكسي ويجب إضافة الراتنج والمصلب للرمل بنسب تحددها الشركة الصانعة قبل الاستعمال بمدد لا تزيد عن نصف ساعة والمونة الناتجة من هذا الخليط تكتسب خواص ميكانيكية ممتازة وتتفوق على مثيلتها من المونة الأسمنتية كما أن لها خاصية التماسك العالية مع الخرسانة سابقة الصب وحديد التسليخ وكها مقاومة عالية ضد البرى والنفاذية والكيماويات ، ويستحسن خلط مادة الإيبوكسي والمصلب قبل الاستعمال مباشرة علماً بأن هذه المونة يجب أن تكون خالية من المذيبات .

وتستخدم في ترميم الشروخ الخرسانية ولحام جميع أنواع

المواد مثل الحديد والخرسانة وأشاير حديد التسليح في الخرسانة وتثبيت الحوائط وعمل الطبقات المقاومة للاحتكاك والتآكل والأحمال الميكانيكية والمواد الكيميائية وتتميز هذه المونة

- بالخواص التالية : ١) مقاومة عالية للانحناء يصل إلى ٢٥٠ كجم/سم.
- ٢) مقاومة عالية للانضغاط تصل إلى أكثر من ٢٠٠ کجم/سم^۲ .
- ٣) مقاومة عالية للتاسك مع الخرسانة تصل إلى أكثر من ۲۰ کجم/سم۲ .
 - ٤) مقاومة عالية للاحتكاك .
 - ه) مقاومة عالية للكيماويات .
 - ٦) غير قابلة للانكماش. .
- ثانياً : مواد المعالجة السطحية وغلق المسام وتقوية الأسطح بالدهانات:

تستعمل هذه المواد لتقوية الأسطح الخرسانية خاصة الأسطح المسامية وتتسرب هذه الدهانات داخل مسام الخرسانة وتساعد على تقوية الأسطح بدون تكوين طبقة دهان سطحية surface hardner وتساعد على زيادة مقاومة الاحتكاك ومقاومة تفاذية

المياه وعدم تكوين الأتربة الناتجة للأسطح الخرسانية وعليه يجب اختيار مواد الدهانات ذات لزوجة كافية لتتغلغل داخل الخرسانة إلى مسافات لا تسمح بانفصال الطبقة السطحية ومن أنواع المواد الخاصة بالدهانات الشائعة الاستعمال للأغراض المختلفة

دهانات الإيبوكسي رزن :

تتوفر هذه الدهانات في ثلاثة أنواع رئيسية :

. high baked - Y catalyzed - Y oil-modified - \ وسنلقى الضوء على الثلاثة أنواع :

١) زيت مطور oil-modified ويتم الجفاف عن طريق الأكسدة ويرجع النوع عادة إلى إيبوكسي إستر epoxy esters وهذا النوع له خواص بين هذه الدهانات عالية الجودة وتلك التي تحمي وتقاوم الكيماويات ، وهي تحتوى على زيت سريع الجفاف في الهواء ويستخدم على الأسطح المعدنية الداخلية ويستخدم في الأسطح الداخلية في المباني المعرضة للأبخرة وفي المغاسل التي تستخدم المنظفات التي تحتوى على مواد قاعدية مثل الصودا الكاوية.

Y) إيبو كسيات ذات العامل الحفاز : Catalyzed epoxies

هذه الدهانات تجف عن طريق التفاعل بين الإيبوكسي رزن والعامل الحفاز catalyst (المصلب) ويتم الخلط جيداً كي يبدأ التفاعل وذلك الخلط الجيد يحسن المقاومة للكيماويات وقوة الالتضاق للسطح وتؤثر درجة الحرارة على سرعة التفاعل حيث يجب ألا تقل درجة الحرارة عن ٥١٦م سواء في الجو أو السطح

مثال : لدهان إيوكسي ذي مواد صلبة كبيرة High- Solids Epoxy Coating مكونات المركب الأول

Titanium dioxed	425.7	يتكون من ثانى أكسيد التيتانيوم
China clay	106.7	تشينا كلاى
Thixtropic agent	10.5	مادة مالئة
Despersing agent	0.8	مادة مساعدة على الانتشار
Eponex D. R. H	249	خالٍ من المذيبات Free- solvent الإيبوكسي رزن
Butanol	221.9	يو تانو ل

مكونات المركب الثاني (المصلب) curing agent

versamid	137.2	
Butanol	19.4	
-	ب المادة الملونة والمواد الصلبة بالوزن والحجم	

يتم الجفاف بعد ساعة: Pigment volume concentration 27. 7%

solides by weight 79.3% solides by volume 64%

أ) إيبوكسيات تجف بالأمين (مصلب) amine- cured enoxies:

وتحت هذه الدرجة يتم تأخر الجفاف وهذا النوع مقاوم

جيد للكيماويات والماء والاحتكاك ولكن له قابلية للاصفرار .

شائعة والتي تختلف في العامل الحفاز المستخدم (نوع

المصلب).

ويتوفر الحفاز المستخدم (نوع المصلب) في ثلاث أشكال

وهي أفضل الدهانات المقاومة للمذيبات والأحماض. ب) إيبو كسيات تجف بالبولي أمايد:

polyamid- cured epoxies

وله خواص المقاومة للماء والطقس وقوة الالتصاق على الأسطح الصعبة (الناعمة) وعن طريق التحكم في كمية المذيب في الخلطة وعن طريق زيادة حجم المواد الصلبة ، وأمكر، تطوير الإيبوكسي لدهانه فوق الحديد المبلل وحتى تحت الماء.

ج) إيبوكسيات تجف بالأمين أدكت (مصلب)

Amine adduct- curred materials

وهذا النوع يعتبر أقل حساسية لحالات المناخ عن النوعين السابقين ويتفق معهم في باقي الخواص .

٣) النوع الثالث والذي يتم في درجات حرارة عالية high baked وهو أفضل الأنواع مقاومة للكيماويات والمذيبات وهو يحتاج إلى درجات حرارة عالية جداً لإتمام عملية البلمرة واستخدام هذا النوع يعتبر محدوداً في دهانات الأسطح الداخلية

للتنكات التي تستخدم في نقل الخرسانة أو المواد الكاوية والمذيبات .

المواد الطاردة للماء : هذه المواد تلصق كيمياتياً بالخرسانة وتفاعل مع الخرسانة وتكون المجموعات غير القطنية الخواص الطاردة للماء حيث تصبح زاوية الاتصال للماء بسطح الحرسانة أكبر من ، ٩٠٥ حيث أنه بمجرد وضع هذه المواد تبدأ سلساة من العمليات الكيمياتية ينتج عنها اعتراق المادة للخرسانة طاردة داخل الخرسانة وهذا يعنى أن تصبح الحرسانة صماء فبدلاً من المام الخرسانة بعد إلى من مسام الخرسانة بيا أن المام الخرسانة عماء فبدلاً من الحرار تصبح الحرسانة بعد إثمام السلسلة الكيمياتية طاردة للماء ولكن يجب الحرسانة بعد إثمام السلسلة الكيمياتية طاردة للماء ولكن يجب غيراً دعمان سطح الخرسانة بياد أهام السلسلة الكيمياتية طاردة للماء ولكن يجب غيراً ويكون السطح بطرسانة وترميمها نظياة والتالفة على سطح الخرسانة وترميمها تعادر مناه وترميمها الدمان .

ولذلك وجب اختيار المواد المستخدمة لهذا الغرض ومن هذه المواد الآتي :

أ) وآتنجات السيليكون silicon resins : هذه الراتنجات مذابة في مديبات أليفاتية (alifatic) وتحتوى على مواد صلبة من المدينة في مدينة المسلمة والمسلمة على المسلمية ولكي تعمل بكفاءة يجب أن يكون السلمة نظيفاً جداً وجافاً وبه فجوات سلحية كبيرة وقد يؤدى وضعها على سطح الحرسانة وهي لا تصلح الحرسانة والتي المتحوات السطحية الصغيرة علماً بأن الوزن الجزيني ظده الملاقة أكثر من ٢٠٠٠٠.

٧) السيليكونات: siliconates: مذه المادة قابلة للذوبان فى لماء أو الكحول وبها حوالى ٤٥٪ مواد صلبة وتتفاعل هذه المادة مع ثانى أكسيد الكربون الموجود بالجو ومن ضمن عيوب مذه المادة أن تفاعلها مع ثانى أكسيد الكربون يسبب عيوباً بالسطح الحرسانى وعكن إزالة هذا العيب بالفسيل بالماء أو عدا سقوط المطر علما بأن الوزن الجزينى من ١٠٠٠.

٣) السيليات: silanes: هذه ألمادة غالباً ما تكون مذابة فى مذيات أليفائية (alifatic) أو عطرية ويكون محوى السياين فيها مرتفعاً حوال ٤٢٪ ولابد من توافر الرطوبة والمواد المخفزة catalyst لكى يحدث التفاعل مع البولى سيلوكسينات polysiloxanes بالآقى علما بأن الوزن الجزيئي لهذه المادة من ١٠٠٠-٣٠٠.

 أ) ارتفاع نسبة المادة الفعالة إلى ٤٠٪ بينا لا تزيد هذه المادة الفعالة في راتنجات السيليكون.

ب) هذه الدادة أفضل مواد إشراب الأسطح حيث يكون تشريها عميق بسبب انخفاض الوزن الجزيعي بالمقارنة بالراتنجات وانخفاض الزوجة المذيب بالنسبة للسيليكونات وأحد عيوب السيلينات أنها مادة متطابرة وتتبخر مع المذيب ولذلك تعتمد عملية

إشراب السطح إلى حد كبير على مكان العضو الذى تجرى حمايته على الجو المحيط بهذا العضو .

أ) السيلوكسينات المتبلمرة (polymeric siloxanes): هذه المادة لزجة للغاية إذا لم يتم إضافة المادة المفككة ، ونادراً ما تستخدم في الحرسانة لأنه عندما تتم عملية بلمرة السيلينات أوالسيلوكسينات تتكون سلاسل جزئية طويلة وهذه السلاصل المولجرية تشبه راتنجات السيليكون علماً بأن الوزن الجزيفي المحتجرية تشبه راتدا .

٥) السيلو كسينات المبلمرة جزئياً (eligomeric siloxanes) السيلو كسينات المبلمرة جزئياً والتي تعرف باسم السيلو كسينات وأنتجت للتغلب على مشكلة السلينات التي تتطاير رويكن أن تتبخر مع المذيب وأمكن الحفاظ على بميزانها والسيلو كسينات تستعمل مع المذيبات الأليفائية أو الكحول جيث المادة الفعالة تعراوح نسبتها بين ١١٠٤٪ علماً بأن الوزن الجزين علما المادة الم

المواد والمركبات الراتنجية للصق الخرسانة بين المواصفات القياسية :

حيث لا توجد مواصفات قياسية لمواد ومعالجة وإصلاح المباؤ ، تتناول المواصفات القياسية لحدة المواد في قليل من الدول الصناعية وتقصن الحدود التي تقرحها أحياناً الجهات المتنجة لمفده المواد الاحتبارات من زوايا متعددة من أهمها التصنيف / المتطلبات الكيميائية / المتطلبات العلميمية / المتطلبات الميكانيكية/ أخذا المعانات .

علماً بأن الاحتبار الأساسى قصير المدى (short term) هو احتبار المقاومة باعتبارها الأساس الذى يبنى عليه الهندس الإنشاق حساباته الإنشائية ، وفي الماضى استعملت طرق احتبار غير مباشرة حيث كانت تؤخذ قلوب من الحرسائة الملصوقة أو الحقوقة بعد إصلاحها بغرض تعين حدود التغلفل (penetration) مع إجراء اختبار الضغط على المهنة المحتوية على مادة الإصلاح ، ومع ظهور أول مواصفة قياسية انشرت وتنوعت أساليب اختبار المقاومة على النحو الوارد .

اختبار مقاومة الضغط للمواد والمنتجات الراتنجية ذات المالئ المعدنى :

تسمح بإجراء اختبار الضغط كل من المواصفات القياسية · وتوصيات أحد يبوت الحيرة ويجرى الاختبار على عينات مكعبة الشكل على النحو الموضح بالشكل التالى ومن البنود التى تنفرد بها المواصفات البريطانية هي أن تعد العينات وتعالج تحت ظروف إما تطبيقية أو تتغينية بها متفق عليها أو معمليا متحكم فيها . ومن البنود التى أوصت بها إحدى بيوت الحيرة السويسرية

والألمانية ضرورة الاختبار على العينات معدة خصيصاً للاختبار وألا تكون مأخوذة من أنصاف الكمرات الناتجة عنُّ اختبار الانحناء .



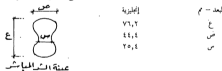
٧) اختبار مقاومة الانحناء للمواد والمنتجات الراتنجية ذات المالىء المعدنى :

يسمح بإجراء اختبار الانحناء كل من المواصفات القياسية البريطانية وتوصيات إحدى بيوت الخبرة ويجرى الاختبار على عينات منشورية على النحو الموضح بالشكل التالى :

	بيت خبرة	إنجليزية	البعد – مم
111	١٦٠	١	J
e + + + - + + + + + + + + + + + + +	١	٧٥	١٦
	٤.	40	ص
* 7	٤٠	۲0	٤
عنية معادمة الإنحناد			الحمل

. ٣) اختبار مقاومة الشد المباشر للمواد والمنتجات الراتنجية ذات المالىء المعدنى :

تسمح بإجراء احتبار الشد المطلق المواصفات القياسية البريطانية فقط وتستخدم لهذا الغرض عينة الاحتبار السابق استعمالها فى احتبار تعيين مقاومة الشد المباشر لمونة الأسمنت (ملغى حالياً) ويوضح الشكل التال شكل عينة الاحتبار وأبعادها



٤) اختبار تعيين معاير المرونة في الضغط للمواد والمنتجات الراتنجية ذات الماليء المعدلي :

تسمح بإجراء اختبار تعيين معاير المرونة فى الضغط المواصفات البريطانية وتوصيات أحد بيوت الحبرة ويجرى الاختبار على عبنات منشورية الشكل على النحو الموضح بالشكل التالى وتنفرد المواصفات البريطانية بتعيين معاير المرونة القاطع secant



اختيارات الالتصاق:

اختبار الالتصاق باستخدام قوى الضغط والقص المركبة : ويجرى ها الاختبار لقياس قدرة المركبات الراتنجية على

لصق عينات أسمنتية مع بعضها من خلال تعريض عينات مركبة composite specimens لحمل ضغط ينتج عنه إجهادات ضغط وإجهادات قص على سطح اللصق .

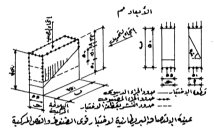
وتسمح بإجراء هذا الاختبار المواصفات القياسية البريطانية وتوضح الأشكال التالية مقاسات جزئى العينة المركبة طبقاً لهذه

المواصفات على التوالى كما توضح الأشكال مقاس الجزء الدميوى (دمية dummy section) الذي يستخدم لصب جزئ

(دمية dummy section) الذى يستخدم لصب جزئى الاختبار وكذلك زاوية ميل سطح اللصق .

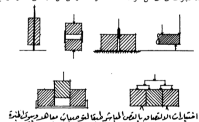
العينة المركبة طبقاً للمواصفات البريطانية :

تعد قطعة منشورية بالنشر من بلاط مركبة من جزئين الأول دميوى (دمية) تفرش على سطح الالتصاق به مادة أو مركب اللصق الراتنجى ثم تصب الخرسانة أو يوضع الجزء الثانى سابق الصب لتكملة البلاطة على النحو الموضح بالشكل التالى .

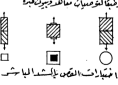


اختيار الالتصاق بالقص المباشر (اختيارات غير القياسية وإنما أوصت بها بعض المعاهد وبيوت الحبرة الغرنسية و ودة بأي من المواصفات القياسية) : أو السويسرية أو الألمانية وأوردت بدوريات بملمية وبجرى على

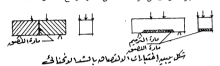
لم تتضمن مجموعة هذه الاختبارات في أي من المواصفات النحو الصادر من كل جهة على النحو الموضح بالشكل التالي .



اختبار الالتصاق بالشد المباشر (اختبارات غير واردة بأى من المواصفات القياسية):
لم تنضين مجموعة هذه الاختبارات في أى من المواصفات القياسية وإنما أرصبت بها بعض المعاهد وبيوت الحبرة الفرنسية أو الألمانية ويجرى على النحو الصادر من كل جهة على النحو الموضح بالمشكل التالى .



اختيارات الالتصاق بالشد الانحنائي (اختيارات القياسية وإنما أوصت بها بعض بيوت الحمرة والمعاهد الفرنسية غير واردة بأى من المواصفات القياسية) : أو السويسرية أو الألمانية ويجرى على النحو الصادر من كل جهة لم تنضير بجموعة هذه الاختيارات في أى من المواصفات على النحو الموضح بالشكل التال :



الفصل الرابع

استعمال المواد الأيدروكربونية فى مقاومة تآكل خرسانة الأسمنت والحديد الصلب :

إن النشآت الحرسانية تحت سطح الماء معرضة للتآكل بفعل المياه ، ويجب ذكر الالتزامات الواجب توافرها فى هذه المون والحرسانات الأسمتية حتى يمكننا استعمالها لمثل هذا الغرض وأهم هذه الالتزامات .

رًا) ضرورة عمل مون وخرسانات أسمنتية ذات تكاثف بيبى عال .

حييبى عاں . (ب) ضرورة استعمال نسبة مضبوطة من الأسمنت . (ج) ضرورة استعمال نسبة قليلة من الماء مع ملاحظتها

جيداً .

أينا نكمل حماية هذه المون والخرسانات باستعمال مواد واقية مانعة لتسرب الماء فوق الأسطح أو باستعمال. المواد الأيدروكريونية وسنين ظروف المصاهرة وإمكانية الدخول بين المسام حتى يمكن لهذه المواد الأيدروكريونية أن تلتصق جيداً وتتمكن من أن تحفظ بخواصها الأساسية بمرور الرمن.

إن المواد الأيدرو كربونية المحضرة لتكون قادرة على الدخول بين مسام الحرسانة يجب ألا تكون هي نفسها السبب في تأكل الحرسانة ، وعليه فيجب أن تكون هذه المواد الأيدرو كربونية ذات تأثير كيميائي متعادل ، أي عدية التأثير . إذ أن تأثيراً حامضياً قريًا يضر كلاً من الأسمنت وكذا حديد التسليح . وعليه فإننا نكرر وجرب تجنب استعمال مواد القطران التي لا تحتوى على السبة الكافية من الفينول .

م سوري على السبب من الموارد الأيدار وكربونية إذا ما لصفت جيداً فوق سطح ما ، إن المراد الأيدار وكربونية إذا ما السفت ذات التركيز الأس أيدروجيني بقل عن ٦ تديب الجير وبعض أنواع السيليكات ما حدا الى استعمال أنواع الأسمت المستحلبة للمنشآت تحت سطح الماء لتجنب وجود الجير القابل لللوبان .

أما المياه الحامضية وهي أساساً المشبعة بغاز ثانى أكسيد الكربون ، فإنها نحول جير الأسمنت البورتلاندي إلى بيكربونات الجير الذائب فيسبب تفكك وانحلال هذه المادة

كذلك المياه الكبريتية التي تحتوى بالذوبان على كبريتات الجير المائية ، فهى تؤثر فى الأسمنت البورتلاندى المشبع بثلاثى سليكات الكالسيوم . كذلك عرفنا تأثير كبريتات الجير بداخل بداخل يذب الأومين فيتكون كبريتات الأومونيوم ثلاثى الكالسيوم ملح مزدوج يحتوى على نسبة عالية من ماء التبلر مقدارها ٣٠ جزيء عاء هذا الملح قابل للتمدد إذا كان يحتوى على ألومنيات .

إن دور الوقاية للمواد الأيدروكربونية ليس فعالاً فقط بالنسبة لحرسانة الاسمنت بل هو كذلك بالنسبة لحديد التسليح بداخل الحرسانة المسلحة . إن التأثير الكيجيائي وتأكل هذا الحديد يحدث في الأجزاء التي لا تلتصق مباشرة بالأسمنت فتمرى بنزع بعض أجزاء الأسمنت . وكذا بوجود الشقوق أو الأجزاء من الحرسانة التي كانت في المبدأ غير محمية بصورة كافجة ، أو كذلك عن طريق التعشيش، وهير وجود فراغات بداخل الحرسانة وعدم تجانس أجزاء الحرسانة نفسها إذ يوجد الأسمنت في بعض الأماكن بنسب غير كافية .

وفى هذه الحالة ربما يكون العلاج هو حقن الشقوق والتغرات الموجودة بالحرسانة بالمواد الأيدروكربونية حتى نحصل على طمس التغرات ، وفي الوقت نفسه تغليف أجزاء الحديد المعراة ، أن تكون إن المادة الأيدروكربونية المستعملة للحقن بجب أن تكون محضوة خصيصاً لهذا الغرض إذ إنه بهذا الشكل يكون دوره محضوة كتر فاطية لأنه ليس فقط يقوم بعول الحديد من فعاره المحاية أكثر فاطية لأنه ليس فقط يقوم بعول الحديد من فعارة المحاية الكوين الصداً.

وللقيام بالعمل توضع الحقنة داخل الشق بالاستعانة بقمع من الأسمنت المضغوط ، ويمكن أن تتم عملية الحقن على أعماق كبيرة إذا ما سد الشق بوصلة مؤقتة من الأسمنت المضغوط على أن تكون الإبرة المستعملة للحقن بطول ٥٠ سم تقريباً . والملاحظة الهامة الجديرة بالذكر في عملية الحقن أنه لا يجب

محاولة حقن مستحلب المواد الأيدروكربونية مباشرة تحت سطح الماء إذ إنها تتعرض للانفصال قبل دخولها بعمق في الشق .

تأثير الاختراق الشعيرى للماء في المون والخرسانات التي أساسها المواد الأيدروكربونية : تنحصر المسألة في عامل أساسي هو خاصية الالتصاق .

وسنبين ذلك فيما بعد . فالخرسانة ذات نسبة التكاثف الحبيبير ٩٥٪ ومحضرة بمواد خلطة ومون ليست لها قابلية تصاهر كافية بالنسبة لبعضها ، وسرعان ما تتعرض للنحر بفعل الاختراق الشعيرى للماء ، مما يحدث نزع طبقات المواد الأيدروكربونية وينتج أن تعرى حبيبات الخرسانة بعد تشرب طويل المدة وبالتالي نفتت الخرسانة . ومن جهة أخرى فإن قوة المقاومة تتناقص بنسبة طردية مع الانتفاخ الذي هو الدليل على حدوث الاختراق الشعيرى وتبعأ لمدة تغطيس الخرسانة في الماء فإن الرسم البياني (ب) يعطى أولاً النسبة المتوية للامتصاص لمسام الخرسانة الأيدروكربونية ذات التكاثف الحبيبي العالى (هذا الامتصاص حدث سريعاً جداً وبدون انتفاخ) كما أنه يعطى نسبة الانتفاخ وحده التي بالعكس تتم بالتدريج بالانتزاع البطيء للمواد الأيدروكربونية والتلامس مع أسطح مواد الخلطة .

أما الرسم البياني (جـ) فإنه يبين الهبوط في قوة مقاومة الخرسانة ومنه يظهر أنه لانتفاخ الحجم بنسبة ٢٪ فإن الهبوط ف المقاومة يزيد عن ٥٠٪ وتمكن أن تصل إلى ـ من قوة المقاومة الأولى.

وفسرة المون والخرسانات البيتومينية بسالمادة الأيدروكربونية .

وسنبين ذلك فيما بعد أنه للحصول على عزل تام فإنه يجب توافر الخاصية الأساسية وهي خاصية الالتصاق ، ولكن هذا لا يكفي فالمركب الأيدروليكي المخصص للحماية لا يجب أب يتبع التغيرات الشكلية التي يتعرض إليها أو يجبر عليها مثل حدوث التشققات نتيجة نقصان في مونة المادة .

وقد التبس الأمر مدة من الزمن بين الغني بالمادة الأيدروكربونية وبين نسبة الاحتواء بهذه المادة بمعنى وجود ظاهرتين تختلف أو تتميز الواحدة عن الأخرى . فالمعروف أن خرسانة الزلط والرمل تحتوى على ٩٪ من المادة الأيدروكربونية تكون خرسانة غنية جداً بهذه المادة في حين أن المون التي بها ٩٪ مادة أيدروكربونية تكون بالعكس مركب فقير جداً من هذه المادة الأيدروكربونية .

فالغنى بالمادة الأيدروكربونية ولو أنه يتناسب مع نسبة احتواء المركب به إلا أنه يتوقف على السطح النوعي للتكوين

المعدني للمركب.

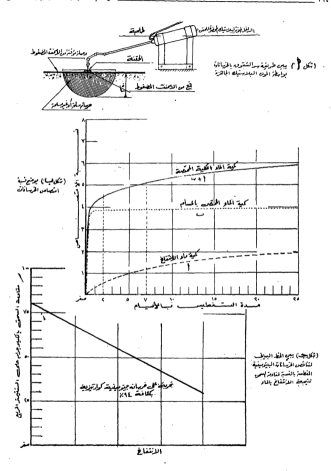
وقد ساد الاعتقاد مدة من الزمن أن الكمية الضرورية من المادة الأيدروكربونية لتغليف الحبيبات تتناسب مع السطح النوعي لهذا التكوين . ولكن في الحقيقة إن الحبيبات الدقيقة في الخرسانة يتم تغليفها بسهولة وتتطلب مادة أيدروكربونية أقل لتغليف الحبيبات الكبرى .

هذه الظاهرة وغيرها من الظواهر المتعلقة بالتوتر السطحى للشعيرات تفسر أن للمواد البيتومينية كمية المادة الضرورية جداً لتغليف الحبيبات يتناسب عكسياً مع الجزر الخامس للسطح النوعى لمواد الخلطة .

نسبة البيتوم بالمركب

فخارج قسمة ◊ السطح النوعي للتكوين المعدني للمركب

يطلق عليه لفظة و دليل نسبة غنى المركبات البيتومينية ، فللحصول على مركبات بيتومينية قادرة لحماية وعزل المنشآت يجب أن يكون (دليل نسبة الغني مساوي أو أقل من . . .



الفصل الخامس عن المنشآت عن تأثير الماء

إن عزل المنشآت من أهم الأعمال الضرورية لحمايتها من فعل الماء. هذا العرل بجب أن يحقق التباعد التام بين الوسط المحيط في أي المواد المختلفة للمُنشأ حتى لا تدخل مع الماء في أي تفاعل كيميائي أو تأثير تبلدل أبولي أو غيره، في الوقت نفسه يجب هماية المبنى من مياه النفاذ التي تغزوه. هذا النفاذ ولو كان بكميات ضايلة جداً فإن الهاون في وجودها لذ يؤدى إلى نتائج وأضرار وضية.

فالمبنى الموجود تحت الماء يتعرض إلى نفاذ الماء بداخله تحت ضغول يتناسب تناسباً طردياً مع ارتفاع عمود الماء فوق المبنى أن ارتفاع الماء ١ متر يعطى ضغطاً بعادل ١٠٠٠ كيلو جرام على المسطح للأوجه الخارجية للمبنى سواء كانت أقفية أم أم أنه

والعزل يتم بارحدى الصيغتين الرئيسيتين :

١ - العزل الديناميكي :

وفيه يلجأ إلى دفع هواءٍ مضغوط داخل المبنى لمعادلة ضغط الماء الواقع على أسطحه الخارجية والوقوف ضد نفاذ الماء إلى الداخل تحت تأثير هذه الضغوط الخارجية . هذه الطريقة تشابه طريقة العمل داخل الصندوق السابق ذكرها والتى بها أمكن بزيادة ضغط الهواء في الداخل منع دخول المياه .

ولكن عملياً أن نسبة زيادة صفط الهواء بالداخل عدودة التكنولوجيا بمدينة إستوت جارت stuttgart وغرضت بقدت بشرائط النحاس وغرضت بقدرة تحكل الإنسان للضغوط بما يضطرنا إلى قصر استعماله من وصلة نقدت بشرائط النحاس وغرضت على الأقل أثر لنفاذ الماء. على الخواصل على أقل أثر لنفاذ الماء. الضغوط، كما هو الحال في حالة العمال المشتغلين داخل حديثاً أمكن الوصول إلى درجة عالية لعزل الصنادي في حجرة العمل، والذين بالتعود يمكن أن يصل بالحرسانة بالإجهاد وبذلك أمكنا الاستغالات الاستغالات المستغال المت

٢ - العزل الإستاتيكي :

وفيه يستعمل مواد تمتاز بصفة عزل الماء وتدخل في صنع الهيكل الخارجي للمنشأ . وهذه إما تختلط مع مادة البناء أو تستعمل ككسوة أو تجليد cuvelage للحائط الخارجي للمبنى من الخارج أو الداخل هذه المواد تؤكد وحدها صفة العزل للمبنى جميعه وتمنع تسرب الماء إلى داخله .

وسنفرد هذا الباب إلى الحديث بصفة خاصة عن العزل الإستاتيكي .

إن العزل عملية شاقة ودقيقة يجب أن تنفذ بطريقة مضبوطة

وبعناية فائقة وإنه فى مثل هذا النوع من العمل يجب مراعاة التعاون النام بين مقاول البناء ومقاول أعمال العزل . إذ أن كلاً منهما يكمل عمل الآخر كما وأن عمل كلِّ يجب أن يحمى الآخر .

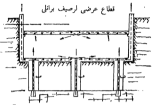
تعزل المنشآت إستاتيكياً عن فعل الماء بإحدى الطريقتين : أ - تشييد الحوائط الحارجية للمبنى من مواد لها درجة عالية لعزل الماء :

مثل المعادن كحديد الزهر والحديد الصلب والنحاس والرحاص وبعض السبائك المكرنة منها، وكذا الخرسانة المسلحه منهة الإجهاد، عده المواد كلها يمكها أن تقى بالغرض إذا ما استعملت استعمالاً صحيحاً مع عدم وجود أى متقدً للمداء يمكن أن يسلكه إلى الداخل.

هذه المعادن يمكن استعمالها بشكل ألواح ذات سمك كاف ثلامه فيما بينها بالكهرباء كما أن بعضها كالتّحاس مثلاً يمكن أن يستعمل على شكل شرائط تلفّ حول البني بعد تقطية سطحه الحرساني الخارجي بمحلول بيتوميني من طبقتين مكونا حالاً كيميائياً . هذا الحلول البيتومي يساعد على التصاق طبقة ساخن لحمايته ، إن وصلات الشرائح المعدنية المتجاورة تتم بركوب ٢ سم من هذه الشرائح فوق بعضها وتلصق كذلك بالبيتر الساخن . هذه الشرائح فوق بعضها وتلصق كذلك بالبيتر الساخن . هذه الشرائح فق بعضها بالمعنية شعف بالبيتر للما ، فقد عملت عدة تجارب بمعامل مدرسة التكولوجيا بمدية أستوت جارت stuttgart بالمانيا على عينة جوياً دون الحصول على أقل أثر لنغاذ الماء .

حديثاً أمكن الوصول إلى درجة عالية لعزل المنشآت بتنفيذها بالخرسانة سابقة الإجهاد وبذلك أمكننا الاستغناء عن وضع مواد العزل التي كانت متبعة من قبل ، كا سباقى شرجه بهذه الطريقة ، نفذ رصيف برانلي Bran بباريس . إن أبعاد الجزية السقل للرصيف ، ۲۲۲۸م وارتفاع ۴م. يعرض هذا الرصيف وقت الفيضان إلى ضغط إيدرو إستاتيكي يعادل ٢٥٠٪ – كا في الشكل التالي عالم القطاع المرصيف للرصيف وكله من الحرسانة سابقة المناقق عالم المناقب عالم عليها بشد كابلات في كلا الاتجاهين . والإجهاد المعلول تم بشد الكابلات أن كلا الاتجاهين . وطي ذلك فالحرسانة جميعها صغيفوطة في جميع أجزاتها وبذلك نفسمن علم حدوث أي شروخ أو نفاذ الماء إلى داخل هيكل الرصيف ، يرتكز هذا الرصيف على آبار بهست بالحرسانة ،

وارتكزت على تربة جيرية صلبة . شدّت بداخل هذه الآبار كابلات (ب) ربط طرفها العلوى بهيكل الرصيف وذلك - لتجنب قوة الدفع إلى أعلى وقت الليضان .



ب – استعمال طبقات من مواد عازلة لحماية المنشآت من تسرب الماء بداخله :

إذا ما كان النشأ مشيّداً بالخرسانة أو المبانى الحجرية فلحمايتها من فعل الماء يلجأ إما إلى إدخال مواد خاصة في نفس خلطة الحرسانة أو بعضليها بطبقة من مواد عاراته تلصق على الحائظ الحارجي للمبنى ، على أن تعفى بدورها بطبقة خرسانية خمايتها من السقوط. هذا ما يسمى بطريقة التجليد ، كا تماكل كيمائى مع الماء المحيط أو مع الحرسانة نفسها . قلبياً كان يُلجأ لحماية المنشآت أثناء تنفيذها إلى ألواح من الصلب تُترك من مفقودة فوق الحبائى . ثم استعيض عن ألواح الصلب تُترك من ماد مرنة قابلة للتلاحم فيما بينها وبهذه الطريقة حُلت مشكلة الحماية ثم استعملت نفس طبقة الحماية للوصول إلى ملكة الحماية ثم استعملت نفس طبقة الحماية للوصول إلى

حالياً يتم العزل للمنشآت الحرسانية أو الحجرية عادة باستعمال المواد الأيدروكربونية الثقيلة التي توجد للاستعمال على تماذج مختلفة ، أو أسفلت سائل أو بجموعة مركبات متعددة الطيقات أو مجموعة طبقات من اللباد المنشيع بالبيتومين . كما أنه يمكن الوصول إلى العزل باستعمال طلاعات داخلية من مواد اتمادة لتسرب الماء كما سيأتي شرحه فيما بعد عند التكلم عن نماذج طبقات العزل .

وقبل التكلم عن هذه المواد الأيدروكربونية وطرق العزل بها ننوه إلى أننا سنيين فى الباب السابع تأثير أنواع لماله المختلفة عا الأسمنت والحراسانات وقوة احيال كل منها . هذا التأثير إما كيميائياً أو ميكانيكياً – كا سنذكر مدى التأثير الميكانيكي بالنسبة لبعد المنشأ عن سطح الماء الذي يختلف فى المبافى الغاطسة

العزل باستعمال المواد الأيدروكربونية :

يلخص العزل باستعمال المواد الأيدروكربونية في تحقيق اتحاد فقال ومستديم بين المواد الداخلة في تشييد المبنى وبين مواد العرل . وهذه إما القطران أو البيتيوم أو مركبات أساسها هاتين المادتين . إن المسألة إذن مسألة التصاق ، وحل هذه المشكلة يجب أن يحقق العزل وعدم نقاذ الماء للمبانى سواء الحجرية أو المشيدة بالحرسانة المسلحة وذلك باستعمال صحيح لهذه المواد التي أساسها المواد الأيدروكربونية المحضرة لهذا العرض .

وفى الوقت نفسه على هذه المنتجات أن تحقق الحماية ضد تآكل مختلف المعادن المكوّنة لهيكل البناء مثل تآكل حديد التسليح أو تآكل الحرسانة الأممنتية .

ويجب التحذير من تعرض طبقات هذه المواد الأيدروكربونية لقوى القص حوفاً من انزلاق الطبقات فوق بعضها

والمواد الأيدروكربونية أهمها:

أ – القطران:

وهى تنتج من التقطير الإنلاق للفحم الحجرى أى تسخين الفحم الحجرى بمزل عن الهواء وقبل الوصول إلى الناتج النهائي للتقطير وهو القطران الصلب الهش فإننا نحصل على قطران سائل يمتاز بصفة النزوجة . إن القطران المشر واللهيج . وهذا فعلاً يمتاز بقدرة عالية على الاتصاق والتماسك واللمتق. إن قدرة الاتصاق تعنى الالتحام بالمواد الأحرى في حين أن قدرة اللمت تتوقف على التلاحم الداخلي بين جزئيات المادة والتي بدورها تتوقف على درجة لزوجة المادة ، التي هي من الحواص الرئيسية تتوقف على درجة لزوجة المادة ، التي هي من الحواص الرئيسية تتوقف على درجة لزوجة المادة ، التي هي من الحواص الرئيسية تتوقف على درجة لزوجة المادة ، التي هي من الحواص الرئيسية للميزة لها .

ب – البيتومينات :

إنها مواد تختلف عن مواد القطران ، فهى إما تكون من أصل طبيعى كما فى بعض أنواعها أو تنتج من التقطير الإثلاف لخامة البترول ، إنها أجسام تشابه فى مظهرها المواد المتخلفة بعد التقطير الإثلافي للقحم الحجرى – ويمكن لهذه المواد أن تلوب فى زيوت البترول فتعطى مواداً لها مظهر مواد القطران .

إن البيتومينات السائلة أو الصلبة تتميز مثل مواد القطران بالزوجتها وبالتلاحم اللناخلي بين حترقيات المادة والالتصاف بالأجسام الأخرى . وقبل التعرض لشرح خواص هذه المواد تنعرض إلى تعريف بعض المصطلحات وذلك لتحديد معناها تنعرض إلى تعريف بعض المصطلحات وذلك لتحديد معناها

١ - المسامية :

٤ -- صفة العزل:

يطلق على أى مادة إنها مسامية إذا كان الحجم الذي تشغله لا يُملأً كليَّةً بالمادة التي تكوّنه ، أى بوجد فراغات يمكن أن نظهر على صور متعددة – ويمكن تقديرها فى مجموعها بالنسبة الموية للحجم الكلي .

إن نسبة تكاثف حبيبات المادة هى الرقم المتمم لرقم النسبة المثوية للمسامية حتى يكون المجموع يساوى ١٠٠ -فيثلاً المادة التي نسبة مساميتها ٢٥٪ تكون نسبة تكاثف حبيباتها ٧٥٪.

وليس من الضرورى أن تكون المسامية دليلاً أو سبباً لتعبيب المادة . فالسام والفراغات والفجوات لا تمثّل خطراً إلا بمقدار التلف والإقلال من قوة مقاومة المادة الناتج من اتصالها بالسطح الحارجي .

إن الخرسانة بها فجوات كما أنه بهأ مسام – ولكنها إذا ما حضرت حسب أصول الصناعة فإنها تكون عازلةً لنفاذ الماء .

إن المون الداخل فى تكوينها الرمال الناعمة تعتبر مسامية وقليلة الغزل لنفاذ الماء . وبصفة عامة يجب تجنب المسامية العارضة أثناء تحضير الخرسانات إذ غالباً ما تكون السبب وفقاً خاصية النفاذ بالاحتفاظ بنسبةٍ ولو قليلةً من الماء .

٢ - النفاذ :

يقال لأى مادة إنها منفّذة لسائل ما إذا ما أمكن لهذا السائل من اختراق والدخول في مسام هذه المادة .

وتتوقف ظاهرة النفاذ هذه على النسبة المئوية للفراغات المتصلة بالخارج فهى تزداد طرديًا بزيادة أقطار قنوات التوصيل .

٣ – الحاصية الشعرية :

إن الخاصية الشعرية لمادةٍ ما مثل خاصية النفاذ كلاهما يتوقف على النسبة الملوية للفراغات المتصلة بالخارج – ولكن بدلاً من أن تتغير تغيراً طردياً مع أقطار القنوات الموصلة للفراغات بالسطع الحارجي فإنها تتغير تغيراً عكسياً .

فقى الحاصية الشعرية تتناسب طردياً مع الشد السطحى ليس هو الذى هو صفة ذاتية للسائل . هذا الشد السطحى ليس هو الذى ينظم الدخول الشعرى للسائل فى المادة ، بل خاصية هناك تتوقف على كل من السائل والمادة ، وهى ما يطلق عليا بالشد بين السطحين أو بمعنى آخر أن عملية دخول السائل فى المادة بالخاصية الشعرية يتوقف على قابلية تبلل المادة بالسائل الذى يخرقها . هذه الحقيقة هامة جداً كل سنرى فيما بعد .

إن أى مادة عازلة يمكن أن تكون مسامية ، ولكن يشترط أن تكون غير منفذة وخالية من المصاهرة الشعرية للسائل الملامس ، فإذا ما كان السائل هو الماء فهذه المواد لا يجب أن تكون هيجروسكوبية أى منفذة للماء . هذان الشرطان الضروبيان ليسا كافيان ، فالمادة لا يجب أن تكون غير منفذة أو غير هيجروسكوبية فحسب ، ولكن إذا ما بقيت مغمورة فيه فإنها لا تأثر حتى لا يغفر تكوينها مع الزمن بفعل التأثيرات ليم المكر تداركها والتي تقسيم إلى الدعور الآمين :

 أ) التآكل: هذا التآكل يجب أن يقل إلى حده الأدنى ما أمكن وأن يكون فقط سطحياً.
 (ب) الانهاجات والتغيير فى الشكل:

وهى الناتجة من التفلصات ومن التمدد أو الحركة للمواد نفسها أو حركة هيكل البناء . في هذه الحالة يجب أن تكون المواد إما ذات مرونة كافية حتى لا يجدث بهذه المادة أى شروخات وفي هذه الحالة يطلق على المادة أنها مرنة أى قابلة للاستطالة .

الحواص الموحدة والحواص المختلفة بين المواد الناتجة من الفحم الحجرى والمواد الناتجة من البترول :

إن مواد القطران في العادة أكثر قابلية اللالتصاق من المواد البيته مينية ، إلا أن تعرضها للقدم يكون سريعاً وذلك بتبخر زيرتها الأكثر قابلية للتبخر عن زيوت البترول إذا ما قورنت ببعضها عند درجة لزوجة متساوية . إن درجة اللزوجة للقطران تتغير تبعاً لتغير درجة الحرارة بنسبة أكثر عنها بالنسبة للبيتوم ، أى أن مواد القطران أكثر حساسية لفروق درجات الحرارة . كما أنه بالنسبة لأنواع البيتومينات يلاحظ أن أنواع البيتوم المؤكسد أقل حساسية لفروق درجات الحرارة من البيتومينات الناتجة من التقطير المباشر للبترول. هذه البيتومينات تقاوم بطريقة أحسن عوامل القدم وذلك بفعل الأكسدة كذلك مما يحدر ملاحظته أن الشد السطحي للجزئيات بالنسبة لمواد القطران تظهر بوضوح أعلى من الشد السطحي لمواد البيتوم التي في نفس درجة اللزوجة وتبعاً لذلك أن الضغوط الشعرية لكل من مواد القطران والبيتوم التي تتناسب مع الشد السطحي فإنها تختلف بنفس النسبة . ففي التوسط أن الشد السطحي لمادة البيتوم أقل بنسبة " منها لمادة القطران في نفس درجة اللزوجة . وأخيراً أن مواد البيتوم ومواد رواسب البترول بمكنها أن نذوب بطريقة أفضل من ناحية الالتصاق في زيوت القطران ولكنها يعتريها القدم بسرعة. وبالعكس لا يمكن إذابة مواد

رواسب الفحم الحجرى بالريوت المستخرجة من البترول ، إن المواد الأيدوو كربونية وخ فالشد السطحى لهذه الزيوت الأخيرة ليس مرتفعاً بدرجة النشاط من الناحية الكيميائية . كافية .

خاصية الالتصاق للمواد الأيدروكربونية :

من الناحية التي تهمنا يعتبر الالتصاق الخاصية الأساسية للمواد الأيدرو كربونية ، والمقصود بالالتصاق ليس فقط التلامس الميكانيكي ، حيث لا يوجد التصاق حقيقي بالتلامس الميكانيكي ، حيث لا يوجد التصاق حقيقي التأثيرات ر كالضغط الجوى أو التصاق جسمين بسبب خشونة التأثيرات ر كالضغط الجوى أو التصاق جسمين بسبب خشونة يتحقق اللامس الحقيقي بالمرة لأن قشرة مادة العزل التي ليس يتحقق اللامس الحقيقي بالمرة لأن قشرة مادة العزل التي ليس الملايمة للالصاق تتفلص بغمل الانتهاض المروى مسبية النبخ للسائل المذيب أو التجمد للمادة المستحلية أو تبريد لمادة الستحلية أو تبريد لمادة

إن قشرة مادة العزل لها كذلك خاصية الشد، وبالشد تتضح الحقيقة فى عدم الالتصاق لأن الغشاء المرن المشدود لا يرتكز إلا على رؤوس نتوءات متناهية فى الصغر الموجودة على السطح الخارجى للبناء ؛ وعليه فتوجد دائماً مسافة حرة بين طبقة العزل والسطح الخارجى للمبنى يمكن تحديد سمكها المتوسط ولو أنه صغير جداً بمقدار لم أو لم بن الميكرون .

فإن لم يكن هناك تلاصق فبالتلامس مع الماء ووجود نفرة ولو كانت متناهية في الصغر فإنه تحدث ظاهرة تشرب بالامتصاص الشعيرى ، إن الضغط الشعيرى مرتفع جداً ويوداد كلما قل السمك الشعيرى ، وبالمكس. ففي هذه الحالة فإن سرعة الاضراق تكون أكثر بطء تبعاً لتأثير لزوجة السائل النفاذ وتكون التيجة انفاع القشرة المرنة العازلة ثم انتزاعها وتلف كل الطبقة العازلة .

إن الاتصاق حاصية لا تتوقف فقط على التلامس المكانيكي لسطحين . بل تتوقف كذلك على قابلة المصاهرة والملاءمة بخرئيات مادة العليقة العازلة مع جزئيات المادة الصلية للسطح الحارجي للمبنى والذي يحدث ليس فقط بالامس عام ، بل يحدث تلامس فردى جوئى بجوئى . ولما كانت جزئيات سطح المبنى الصلب ثابتة الاتجاه قان الجزئيات المصاهرة لها من السائل جميء وضعها في الاتجاه الذي يحقق التلاصق النام . هذا التلاصق يختصد واضعا في الاتجاه الذي يحقق التلاصق النام . هذا التلاصق

وعليه فخاصية الالتصاق ليست ظاهرة ميكانيكية ، ولكنها ظاهرة كيميائية بمتة أو طبيعية كيميائية حسب الحالة .

إن المواد الأيدروكربونية وخصوصاً البيتوم هي مواد قليلة النشاط من الناحية الكيميائية .

فمواد القطران والبيتوم في حالتها الطبيعية في العادة ذات تأثير حامضي ضعيف ، ولذلك فلها قابلية للمصاهرة مع المواد القاعدية مثل عرسانة الأمحنت البورتالاندى أو تحرسانة الأسحنت السوير سمنت وكذا الجير والحجر الكلسي والحجر الدولومي المواد المعادية المتحد المتاتج من القرن العالمي وبعض المواد الأعرى .

وبالمكس فإذا ما لصقت مباشرة فوق المواد الحامضية فإنها تلصق بدرجة ضعيفة أو على الأقل يخشى دائماً من انتزاعها بواسطة النفاذ الشعيرى للمياه الملامسة . مثال ذلك مادة الكوارتر – والكورتزيت – والسيليس ، وكتيراً من أنواع الجرانيت والرخام السماق ، وعموماً كثيراً من الصخور المبلوزة .

فلجمل المواد الأيدروكربونية لها القدرة على الالتصاق بالمواد الحامضية بجب إضافة كمية قليلة جداً عليها من منتجات خاصة تحقق الشد المطلوب يطلق عليها . أكثر هذه المنتجات استعمالاً على المرافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق من الدهنية لا تكفى لتحقق التصاق مواد العزل على المواد الحامضية ، ولكن هذا الالتصاق والأحماض اللحقية توا إلى ما وضع أو أدخل بين المواد الحامضية والأحماض اللحقية (التي تنت على أسطح مادة العزل) مواد أساسها أملاح لا تذوب في الماء مثل الجير . أما مادة الباريت ومعلوه وهذه تكون أسمنت لا يلموب في المسافات بين المادة العرارة وسطح مادة البناء . هذا الأسمنية عنم إحلال الماء علم .

حديثاً وجدت منتجات خاصة تسمى بالصابون الكاتيوني بإضابون الكاتيوني بإضافته لمواد العزل بكميات قليلة فتلتصق مباشرة على المواد الماسقية ، تكون سالية التكهرب عند تلامسها بالماء في حين أن مواد العزل لما غلاف خارجي موجب التكهرب نظراً لوجود قدم من الصابون الكاتيوني على السطح بالعكس إن أنواع الصابون العادية تعطى غلاقاً سالب التكهرب لا يمكن أن يلتصق كالجير مثلاً الذي هو موجب التكهرب .

لم نتكلم فيما سبق إلا على خاصية الالتصاق لمواد العزل إذا ما وضعت على خرسانة الأسمنت أو الحجر أو ما شابه ذلك . أما فيما يتعلق بالمعادن وبالأخص حديد الصلب الذي يهمنا كثيراً فى المنشآت التى نحن بصددها فإن التصاق المواد الأيدروكربونية على حديد الصلب يتم بسهولة عن الالتصاق يمادة حامضية . فالحديد المغطن بطبقة أكسيد خفيفة والذي يكون ذات تأثير قاعدى فإنه يلتصق بسهولة بحواد البرل التي تكون غالباً خفيفة الحامضية (الفيتول للقطران – والأحماض الفتالينة للبيتوم) وإن الالتصاق يكون بنفس الدرجة لالتصاق مواد العزل بالصخور القاعدية .

ولا يفوتنا في هذا المجال أن نذكر فيما يتعلق بأنواع القطران أنه من الفينول حتى أنه من الفينول حتى يكتب الامتزاج وتكوين عجينة متجانسة فوق الحديد الصلب والالتصاف به جيداً وبالمكس فإن زيادة نسبة الفينول في القطران تمثل عياً جسيماً . وهذا السبب إذا لم يشر باستعمال أنواع القطران الحالية من الفينول فإنه يفضل أن تستخرج أو تعادل كسائلًا.

وأما فيما يتعلق بمواد النيتوم فإن التصاقها بالحديد العسب أقل درجة من التصاق مراد القطران ولكن من السهل أن تريد من درجة التصاقه وذلك بإضافة كمية ضيلة جداً من الفيتول إليه وإضافة جزء صغير من زيت الفيتول وعلى كل حال إن أزاع البيتوم المستعملة تحتوى دائماً على جزء طفيف يقدر بحوالي ٣ - ٥ ٪ من قطران الفحم الحجرى ، وعليه فنجده دائماً يحتوى على نسبة قللة من الفيتول . إن إضافة المتجاب من الأحماض المدعية أو الصابود العادى ينحصر عملها في تحسين التصاف المواد الأيدوركريونية بالصلب . وبالعكس فإننا تعتبن التصاف المواد الكاتيوني لا يستحب في مثل مذه الحالة .

أما فيما يتعلق بمواد الفينول وهي مواد الفينول الحقيقي ، ومواد الكريزول ومواد الزيلينول) فإن وجودها في القطران يكمية قليلة جباً يحسن التصافى القطران بالمواد الفاعلية كا هو الحال مواد البيتوان ضاراً بالنسبة للأسمنت البورتلاندى عند استعمال مواد القطران المحتوية على نسبة كبيرة من الفينول الذي يوجوده في حالته الحرة يؤثر في الجير اللدي يطلق حراً وقت شك وتجمد الأسمنت مكوناً فينولات ذات النسبة العالمية الملاويات نسبياً ، وعليه فينتج تأكل فرسانة الأمين باستعمال القطران ذات النسبة العالمية من الفينول ، مما يسبب ضرورة استعمال منتجات محضرة خصيصاً لمثل هذه يوسب ضرورة استعمال منتجات محضرة خصيصاً لمثل هذه الإعبال:

استعمال المواد الأيدروكربونية فى عزل وحماية المبانى الحجرية وخرسانات الأسمنت :

تستعمل المواد الأيدروكربونية كطلاء لسنزل المون والحرسانات وحمايتها من تأثير الماء . ويمكن لمون الأسمنت أن تطمث مسامها بالنسبةللماء . بمعالجتها بمواد أيدروكربونية على

درجة كافية من السيولة ، ولكن يجب أن تكون مسامها بميث تمكن للمادة الأيدروكربونية السائلة الدخول فيها .

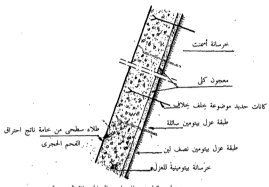
وعليه يمكن التفكير في إدخال مادة القطران ذات درجة لزوجة معينة بين مسام خرسانة الأصنت حتى تكون عازلة ، أو إدخال بيتوم سائل بنفس درجة اللزوجة سواء كانت ساخنة أو باردة .

إن المواد الأيدروكربونية العازلة لكى تخترق مسام طبقة خرسانة الأسمن بجب أن تكون سائلة بدرجة كافية حتى تسمح عند مرور الماء فيها بتكوين مستحلب. بخلاف ذلك بجب أن تكوّن هذه المواد الأيدروكربونية لها درجة معينة لامتصاص الماء أو أن تكون قادرة على التوغل واللدخول في المسام في حالة وجود طبقة أو قشرة رقيقة من الماء على أسطح الشميرات. و وعليه فيجب أن تكون بالمواد العازلة نسبة خفيفة من القينول أو تعليه فيجب أن تكون بالمواد العازلة نسبة خفيفة من القينول الاستقطاب ومبللة بدرجة كافية كا تسمح للماء بأن بحر فيا الاستقطاب ومبللة بدرجة كافية كا تسمح للماء بأن بحر فيا المستحلب المطالوب.

إن مستحلب البيتوم الذي يكون وحدة واحدة داخل الحرسانة في وسط مأن لقطرات البيتوم ، المبتة بإضافة صابون و لا يكون أو يمثل مادة عرب كيكما أن تدخل في علايا الحرسانة . وفي الحقيقة أن مستحلبات البيتوم في الماء تقطيط على أسطح الأجسام حتى الأجسام المسامية ، لأن هذه الأخيرة مريعا ما تستول على الصابون المثبت للمستحلب بمجرد ملامسته ، وهذا الاستيلاء على الصابون دائماً ما يتناسب طردياً مع مملك الشعوات .

وبالإضافة إلى ذلك فإن المستحلب باهظ التكاليف خصوصاً إذا ما أردنا تكملة العزل للسطح الذى مهد له بدخول مادة عازلة سائلة عضيرة لهزل الشرض. فإذا كانت المادة العازلة السائلة أساسها قطران القحم الحجرى خصوصاً إذا كانت تحتوى على محلول الكتروليتي ، وهنا يتحقق الالتصاق الكامل بين نوعين من المون ، ويتكون عند انفصالهما غشاء مكون من راتبع القطران الذى ينشأ بالتلامس مع البيتوم.

وبذلك نرى أن العزل بهذه الطريقة يمكن أن يستعمل كطريقة لتماسك وتعليق طبقة من الحرسانة البيتوسية فوق مون وخوسانة الأحمدت . فعداً يوجد طريقة تتلخص في البد يشميم المون والحرسانات بمادة خاصة سائلة من القطوان يمكنها الدخول بين مسام المون والحرسانة حتى فوق الحوائط الرطبة . وتهماً للدرجة مسامية الأسطح يفرش طبقة أو طبقين من هذه الملادة العازلة القادرة على الدخول بين المسام . وفوق أول طبقة بمرش يطريقة ميكانيكية مستحلب أو محلول البيتوم . كما أنه يمكن المستحلب ثابتاً بمادة مثبتة تكون طبيعته ونسبة الاحتواء تتوافق كذلك استعمال الهيتوم السائل كما في الشكل الثالي ولكن يفضل مع طبيعة ونسبة الاحتواء للمحلول الالكتروليتي بالقطران مستحلب الهيتوم لأنه يمكن اختيار نوع من الهيتوم نصف طرى المحيضر . والمهم هنا توافق النسب . بدلاً من بيتوم سائل يحتاج لأن يجف . المهم هو أن يكون



عزل حائط خرسانى باستعمال الخرسانة البيتومينية طريقة التصاق خرسانة الأسمنت بالخرسانة البيتومينية للعزل

فوق هذا الطلاء من المواد الأيدروكربونية الخفيفة توضع طلقة طلاء ستومينة رفيعة

في بعض الحالات فإذا ما أردنا مثلاً حماية حائط سد فإنه يمكن وبالرجوع إلى التكلم على مواد تتبيع الخرسانة أو مون وضع – فوق هذا الطلاء البيتوميني – طبقة من حرسانة الأسمنت نقول: إن هذه المواد لا يجب عليها فقط أن تدخل بيتومينية للحماية، عضرة بطرق خاصة (تمتاز بزيادة نسبة في مبام خرسانة الأسمنت وتلتصق بها (تقريباً كطريقة دخول البيتوم في الحرسانة) كما أنه بدلاً من المادة النقية يلتصني هذه المواد ألا تفسد وتضعف من فوة مقاومة مونة أو خرسانة بالأسمنت بطريقة كاملة يدخل في تكوينها الوما أو كسر الرخام الأسمنت كما يجب طرق النفية للمودة .



الاصلاحات الغبر إنشائية والشروخ الغير إنشافية

الفصل الأول الإصلاحات الغير إنشائية

معنى الإصلاحات الغير إنشائية هي التي لا تؤدى إلى زيادة قدرة العضو الخرساني على تحمل الأحمال وتتلخص في البنود

تساقط الخرسانة:

ينتج تساقط الخرسانة من تعرضها لظروف جوية قاسية أو بيئية محيطة مضرة ، نتيجة الصدأ الحديد ، ضعف الخرسانة نتيجة عدم خلطها بالنسب حسب المواصفات وقلة تحملها مع الزمن ، ضعف خواصها الميكانيكية ولإصلاح هذا العيب يتبع الخطوات



شكل يبين تساقط خرسانة العامود وفخذ السلم

١) تختلف أساليب الإصلاح باختلاف المواد المستخدمة فهناك الإصلاح القائم على استخدام الراتنجات أو الإصلاح باستخدام الأسمنت والركام في حالة إذا كان الإصلاح كبيراً أو باستخدام المونة في حالة الإصلاحات الأصغر حجماً .

٢) إزالة جميع الأجزاء المفككة والزوايا الحادة والنتوءات الظاهرة والخرسانة الضعيفة حتى الوصول إلى سطح نظيف

الإصلاحات الكبيرة مع إزالة كل الأتربة أو أى مواد تمنع

الالتصاق مثل الشحوم والدهون .

٤) يجب العناية بصفة خاصة بالخرسانة التي تساقطت نتيجة لتعرضها لمياه البحر أو المياه الجوفية أو أي مواد مضرة بالخرسانة وكذلك الأعضاء التي بها نسبة كبيرة من الكلور بدأت إذ يحب ف هذه الحالة إزالة كل الخرسانة المحتوية على أيونات ضارة. ٥) يستحسن ربط الخرسانة أو مونة الإصلاح بالخرسانة القديمة فإذا لم يكن هناك صلب تسليح في المنطقة المطلوب إصلاحها فيمكن استخدام مسامير ربط 'dowels تثبت

٦) دهان الخرسانة القديمة بمواد تساعد على حماية التسليح من الصدأ وإذ كانت هذه المواد محتوية على حامض فوسفوريك أو أية أحماض أخرى فيجب عدم استسمالها لاحتمال تفاعلها مع الخرسانة أو مونة الإصلاح، ومن المواد التي يستحسن

بالخرسانة القديمة لربطها بالخرسانة الجديدة.

استعمالها:. أ) البوليمرات وأحسنها البوليمارات الليثية polymars latex ويمكن استعمال مستحلب اللاتكس مع المونة ويدهن بها السطح حيث يتماسك اللاتكس والمونة على الأسطح تماسكاً جيداً ولا يتأثر بالرطوبة ويجب وضع المونة قبل أن يفقد المستحلب لزوجته.

ب) الراتنجات وأحسنها الإيبوكسي وتمتاز عن مستحلب اللاتكس بوجود فترة أطول قبل جفافها ولكن يجب الاحتراس الشديد من جفاف الإيبوكسي قبل وضع المونة بحيث لا تزيد المدة عن ٢٠ دقيقة بأي حال من الأحوال وفي بعض الحالات يتم خلط الإيبوكسي بالرمل الخشن لزيادة تماسكه مع الخرسانة أو المونة الجديدة .

ج) مونة الأسمنت وتستخدم في الإصلاح مباشرة بعد دهان السطح القديم وذلك بعمل روبة من الأسمنت بمادة ستايرين بونادين أو مستحلب أكريللك بنسبة جزء إلى جزئين من مونة الأسمنت بالوزن أو روبة الجنرال يوند السابق شرحها .

د) مونة البوليستر والأكريللك وهي أبسط كيميائياً من ٣) تنظيف جميع المناطق المتضررة بالهواء أو بالرمل المضغوط مونة الإيبوكسي حيث يتكون البوليمر بالتفاعل الكيميائي ويبدأ وعمل شدات أو قوالب خاصة لاستخدامها عند إجراء شرارة التفاعل عامل مساعد catalyst غالباً أكسيد peroxide عضوى والمواد الأساسية لرائتجات البوليستر لها القدرة على الوصول إلى مقاومة كبيرة بسرعة على التصلد فى الأجواء الباردة وبوجد الآن راتنجات الأكريللك أحادى الجزئيات الأنشط من البوليستر فى التفاعل المؤدى إلى التصلد .

التعشيش:

يحدث التحشيش من وجود مسافة ضعيفة بين حديد التسليح لا تسمح بمرور الخرسانة ، نقص الدمك نتيجة توقف الحزاز وعدم وصول الغزفرة أو كان الصب يدوياً أو استعمال خرسانة جافة أكبر من اللازم أو حدوث شك مبكر للخرسانة أو استخدام خرسانة مضى على علطها مدة كثيرة أو قلة عرض التخدام خرسانى للكمرات التي بعرض ١٢سم أو حركة الشلة التاءا الصب نتيجة عدم التقرية عليا .

وقبل إجراء أى تكسير في الخرسانة يجب عمل اعتبارات لمرة مكان التعشيش بأى اختبار مثل الموجات فوق الصوتية أو اختبار بأشعة جاما أو يأخذ قلب خرساني في المنطقة المشكوك فيها ، وبعد معرفة مكان التغشيش يقتضى إزالة الحرسانة السلحية لكشف الحرسانة الداخلية المفككة ويستحمل منطقة كبيرة وإذا كانت الحرسانية للمواصفات تستخدم في الطريقة المدوية للككسير والمطابقة للمواصفات تستخدم في الطريقة المدوية الككسير والحرسانية المناور الكهربائي الذي يساعد على عدم تفكك الحرسانة السليمة بعد إزالته ، وقبل هذه يساعد على عدم تفكك الحرسانة السليمة بعد إزالته ، وقبل هذه



مواد الإصلاح:

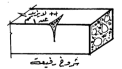
١) الحرسانة الأسمتية أو الراتنجية وتستعمل هذه الحرسانة إذا كان الجزء المزال كبيراً ويجب أن تكون الحرسانة غنية بالأسمنت مع تدرج حبيبى جيد للركام وأن تكون الحرسانة جا نسبة الماء إلى الأسميت مغخفضة وإلا تعرضت الحرسانة لمتشرخ

عند الانكماش ولكن يجب زيادة قابلية التشغيل بإحدى مواد الإضافة التي يخضع A.S.T.M-C-494 type A وعند تحضير الحرسانة يملاً الفراغ الناتج من التكسير ويتم اللمك جيداً في حالة ما إذا كان السطح أفقياً ، أما إذا كان السطح راسياً يتم وضع ألواح خشبية وطفح حق من أعلا تشكل قمع تم تصب الحرسانة حتى نباية التكسير وزيادة . وفي اليوم التالي توال الحرسانة حتى عباية التكسير وزيادة . وفي اليوم التالي توال

٢) المونة الأسمنية وتستخدم فى حالة الفراغات التى تقل عن ١٠ مسم وتتكون هذه المونة: جزء أسمنت إلى ٣ أجزاء رمل ويستحسن استعمال إضافات لتحسين المحاسك مع المئرسانة المقدية بالجديدة وفى كلا الحاليين سواء كان الإصلاح بالمونة أو بالحرسانة يجب دهان السطح القديم بروية الجنرال بوند السابق شرحها فى أنواع خرسانات الترميم وفى حالة الفراغات الأكثر من ١٠ مسم بنم النرميم بطريقة الرش gunite كامل بين المونة والخرسانة الأكثيرة بميزيدة من جزئين أسمنت إلى جزء من مادة الإستيرين بونادين أو ما يماثلها وإذا كان العشيش مسطحياً فبعد عملية التنظيف يدهن السطح القديم باستعمال لمونة الانتجات الإلتيجية المواتجات المنطق بسطحياً فبعد عملية المراتبحية هى الراتنجات الإيسانة من والمواتيان .

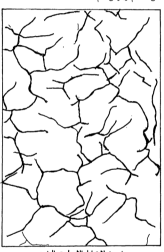
الشروخ الرفيعة الشعرية الغير نافذة :

١) يمكن علاج الشروخ الشعرية الغير نافذة للأعماق كبيرة وبمرض لا يزيد عن امم والمتشرة بشكل غير منتظم في الأصلح على المؤسلة والمكافئة والتي يتكون عادة من زيادة انكماش الحرسانة بدهائها عدة أوجه بدادة إيو كسية منخفضة المزوجة وفي جميع الأحوال أجزاء الحرسانة الما الجفاف ونظيف وخالي من أجزاء الحرسانة المشككة أو زبد الأسمت وذلك بطريقة مدفع تعلم المدورة إلا بعد الجفاف تماماً ويكون دهان الشروخ تعلم المشروخ المستحلب بالفرشاة ويستعمل في الدهان مونة الأسميت أو المستحلب المشروخ يترية كبيرة ويمكن أن تملأهل المطافئة إذا كانت الشروخ برية كبيرة ويمكن أن تملأهل.



٢) علاج الشروخ بطريقة التشرب بالتفريغ : vacuum impregantion

إذا كانت الشروع الشعرية متشرة بالعضو ويكون تدهور الحرسانة قريبة من السلطح وفيها يتم تغظية الجزء التالف من اللعضو بغطاء من البلاستيك وتلصق جميع أطرافه بسطح الحرسانة جيداً ثم يتم تفريغ الهواء جزئياً داخل هذا الغطاء ثم تسلط أيخرة ذات لزوجة منخفضة للراتنجات تماثلاً داخل الفطاء ثيالاً الشروع وهذه الحالة تصلح عندما يكون دمك الحرسانة غير كاف وبشكل عام هذه الشروغ سطحية ولا يزيد عمقها عن ١ سم وبعرض ١٩م .



شروخ لا تعالج إلا بطويق التشرب الشروخ الظاهرة بالخرسانة :

عند وجود شروخ ظاهرة بالخرسانة والناتجة عن أسباب غير إنشائية فعن المفروض في هذه الحالة أن الخرسانة جيدة النوع وأن الشروخ دقيقة ولا تمثل خطورة على استمرارية تحمل التسليح . فإذا تم معايمة الشروخ وكانت ناتجة عن سلوك طبيعي للمبنى ، فيجب معالجتها بعداية لتجب الأشرار التي تنجم عن لهدا الشروخ (مثل تسرب المياه خلال هذه الشروخ) وعندما

تكون الشروخ الشعرية عميقة وعمودية على اتجاه قوى الضغط فمن الضرورى إزالة كل الحرسانة المعيبة والتى فى حالة سيئة ، كا يجب إزالة الحرسانة المعيبة وقطمها كما فى الشكل التالى الذى يبين طريقة القطم بالمنشار الكهربائي



ويتلخص في الأساسيات الآتية :

إزالة االأتربة وطبقات الدهان أو الزيوت من على سطح الحرسانية للحصول على أجزاء قوية الحرسانية للحصول على أجزاء قوية للأجزاء المتطبقة عنكسر أو إزالة كل الحرون أزوايا القطع حادة جداً فتنكسر أو إزالة كل الحرسانة حول الأسياخ مالة وصول التحول الكريوف إلى أسياخ الأركان أو في حالة وجود نسبة عالية من الكروبات في الحلطة وفشكيل القطع بيم الآتي :

لا يم استعمال المطرقة البدوية والأرد أن إلا في الحالات التي يصلح لتصديد يصحب فيا استعمال المنشار الكهربائي الذي يصلح لتصديد عرض الشق في حالة إصلاح صداً الحديد في مساحات كبيرة أو في حالات وعند وجود الشروخ سطحية تم توسعة الشروب بالمنشار ويكون تفنيح الشروخ على هيئة ألت وتضعد أبهاد الفتحات على عمني واتساع الشروخ ويجب تنظيف الشروخ وإزالة المراد المنككة بالهراء المضغوط إلى في حالة قطع الحرسانة لما الشروخ السطحية العربضة بالمونة يدوياً فيحمل القطع بزوايا حادة لمنع تساقط المونة والشبكل التالى بين شرح لا يقل عن المربح بعد نظمه لإزالة الأجزاء المهية .

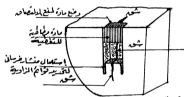


فتح التروخ بإزالة الأجزاء المعيبة

فتح الشروخ لتغطيتها بمادة مطاطية : flexible sealing :

تستعمل طريقة قعح الشروخ لسدها فى حالة الشروخ الكبيرة نسبياً وتتلخص هذه الطريقة فى توسعة الشرخ عند سطحه بعمل شق بطول الشرخ باتساع يكفى لوضع المادة وهذه التوسعة بواسطة الشاكوش والأوميل أو بواسطة منشار الحرسانة بعرض لا يقل عن ٧٥, سم حيث إذا كان الشرخ أضيق من هذا

يصعب حشوه ، وبعد فتح الشرخ ينظف بواسطة مياه تحت ضغط لضمان خلوه تماماً من الأثرية ولا يوضع مادة ملء الفراصل فيه إلا بعد الجفاف مع وضع مادة لمنح الاتصاف كا في الشكل التال. أما عن مادة الملء فيمكن استخدام المركبات الراتنجية أو بسائل البيتومين الملائي الحاص بالفواصل ، ويمكن استخدام البيتومين الساخن ويجب اتباع مواصفات مادة الملء التي تخضع



فتح الشروخ لسدها routing & sealing :

قى حالة الشروخ المتسعة والتى لم يكن هناك أى احيال للحركة مستقبلاً وقبل الشروع فى ملء الشرخ لابد من عمل للحركة مستقبلاً وقبل الشروع فى ملء الشرخ من تراوح من ٢٠٤ سم وبعرض من أسفل لا يقل عن ٦ سم وبعرض من أسفل لا يقل عن ٦ المائية ويكان يعرباً، وطريقة الماء عن الشروخ لا يصلح فيه المؤتف تأخذ شكل كورة ثم توضع هذه المونة فى الشرخ على طبقات لا تزيد عن ١ سم وتضغط جداً وقبل وضع المرنة يجب أن يكون مكان الشرخ نظيفاً من الكسير بواسطة الهواء المضغوط أو المياه وعندما تجيف توضع روبة البوئيرية السابق شرحها لتساعد على التاساط، عن الحرسانة القديمة والمونة الجديدية ويجب أن يكون حكان أن يكون عكون حكون مكان نسبة المائية ويجب أن يكون مكان نسبة المائية ويجب أن يكون حكون مكان نسبة المائية ويجب أن يكون مكان نسبة المائية ويخب أن يكون مكان نسبة المائية ويخب أن يكون مكان نسبة المائية ومنحية أن يكون منبية المائية ويخب أن يكون في المؤتف حيث أن نسبة المائية ومنتف أن يكون المستف

ترميم الشروخ بالثقب والحشو :

Repair of crack by drilling and plugging:

تسلح هذه الطريقة إذا كان الشرخ رأسياً في الحائط فيحكن

عمل ثقب لا يقل عن ٢ إلى ٢,٣٠٥ مع معركر في الشرخ ويجب

أن يكون الثقب واساماً ليوفر مساحة كافية لاسطوانات الحشو

المصنوعة من الجرسانة سابقة السبب أو الجرنة ، ويتم تنظيف

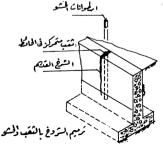
الثقب تماماً ثم يسد الشرخ من الخارج بمادة بيتومينية يمكن

إذائها، ويتم ملء الثقب بمونة الحقن grout ثم يكل النقب

بالاسطوانات السابقة الصب وفي حالة ما إذا كان عزل المياه

مهماً أو سيحمل هذا العضو أحمال فيمكن ملء الثقب بمادة

مهماً أو سيحمل هذا العضو أحمال فيمكن ملء الثقب بمادة





كلما قلت كلما كان الانكماش قليلاً.

طويقة الحقين الخاصة باستخدام الراتنجسات ١) خلط المركبات: قد يازم الأمر تقليب المركبات قبل خلطها للحصول على تجانس المركبات المخزونة ثم تخلط المركبات الأبيو كسية:

تصلح هذه الطريقة في حالة الشروخ الضيقة جداً من ٥.,م خلطاً جيداً قبل الاستخدام مباشرة ومن الأمور الهامة جداً إلى ٥,١٥م أو في حالة الرغبة في ملء الشروخ بمادة أكثر صلابة الالتزام الدقيق بنسب الخلط للراتنجات الإيبوكسية طبقاً من مونة الأسمنت فيمكن استخدام طريقة الحقن بالإيبوكسي لتعليمات المنتج. وتتلخص في التالي :



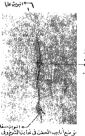
طريقة خلط مركبات الايبوكسي جيدا بماكينة الخلط

٧) تنظيف الشروخ: وهي عملية صعبة عادة خاصة تتراوح بين ٢٠٠ م، ٢٠٠م ثم تثبت الأنابيب ويسد التشعير للشروخ القديمة : وهي تتم عموماً بضغط الهواء النظيف الجاف الظاهر من الشرخ بمونة إيبوكسية سريعة الشك وإذا كان الشرخ نافذاً إلى الجهة الأخرى في الجزء الخرساني (مسمع) فوجب (هواء خالي من الرطوبة والزيوت) .

٣) التجهيز لعملية الحقن : توضع أنابيب الحقن في نهاية سد الجانب الآخر بنفس المونة السريعة وقد يلزم الأمر توسيع الشرخ وفي ثقوب التهوية المجهزة على الشرخ على مسافات الشرخ لتسهيل عملية ملته .



يتم التحبيش حول انابيب الحقـــن بمونة ايبوكسية سريعة الشك



توضع أمابيب المحتن فى نيما يتما لتشرخ وفى تن سرا لنهويتر على صدافات من ۳۰۱۳



الشرخ في الخرسانة قبل العسملاج

طرق الحقن الخاصة باستخدام الراتنجات الايبوكسية :

ع عملية الحقن: بدأ الحقن من الأنبوية السفل ويجب أن يظهر الحقن في ثقوب (أنابيب) التهوية المتتالية التي يجب سدها بعد مائها ويحب ألا يتوقف الحقن حتى يظهر في الأنبوبة العلوية في نهاية الشرخ ويجب ألا يكون الضغط عالياً جداً (حوالي ٥, _M) .



تبدأ الحقن من الأنبوبة السفلى ويجب أن يظهر الحقن في تقوب (أنابيب التهوية) المتتالية التي يجب سدها بعد ملاها ويجب ألا تنقل ماكينة الحقن حتى تظهر مادة الحقين في الأنبوبة العلوية وفي نهاية الشرخ ويمكن الانتقال الى الانبوبة الوسطى اذا لرّم الأمر وخاصة في حالات الشروخ المتدة

 المعدات : من المهم جداً تنظیف المعدات بعد الحقن بعناية كا يحب ألا تستخدم إلا المعدات النظيفة .

 ٦) احتياطات الأمن: تجنب وصول المواد الإيبوكسية للجلد والعين أو لبس القفاز والنظارة ويجب أن تكُون هناك تهوية كافية .

وقف تقدم الشروخ والحقن بطريقة مثل السابقة : وتصلح هذه الحالة عندما يكون المطلوب وقف تقدم شرخ عن طريق تثبيته وحقنه بطريقة مماثلة للأنابيب وتتلخص فى التالى:

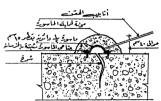
وضع نصف ماسورة فوق الشرخ بقطر ١٥ سم ولها جناحان وبهذه الأجنحة خروم بها مسامير لتثبيت الأجنحة على سطح الخرسانة والذى به الشرخ مباشرة وتوضع الماسورة على هيئة قطع وتكون متمركزة على الشرخ ويتم لحام المواسير مع بعضها ، وتثبت الماسورة بالمسامير على سطح الخرسانة .

 قبل البدء في تثبيت الماسورة ينظف الشرخ جيداً بالهواء المضغوط، وبعد تثبيت الماسورة أو قبلها يتم عمل خروم بالماسورة لتثبيت أنابيب الحقن ويستحسن أن تكون الأنابيب

من نفس نوع معدن الماسورة .

- يحبش على الماسورة بمونة أسمنتية باليد وذلك لمنع تحرك الماسورة أو أنابيب الحقن . - بعد جفاف المونة بثلاثة أيام على الأقل يبدأ في الحقن تحت

ضغط يضمن به لحام الشرخ كله .



لجميعية تنبيت لشرخ دعنع زيادتى

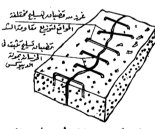
وقف تقدم الشروخ بطريقة الغرز:

Repair of crack by stitching :

الهدف من عمل الغرز الستعادة مقاومة الشد في شق رئيسي عن طريق وضع تسليح على شكل غرز ويتم بالطريقة الآتية : أ) عمل ثقوب على جانبي الشق ووضع تسليح على شكل حرف U .

ب) تتم الغرز بحفر ثقوب على جانبي الشرخ ولحام دبابيس التثبيت (قطع معدنية على شكل حرف ب) وفي حالة الأعضاء المعرضة للعزوم فينفذ في الجهة المعرضة لإجهادات الشد .

ومن إيجابياتها زيادة صلابة المنشأ إذا تم تكرارها في عدة مناطق ، ومن سلبياتها احتمال ظهور تشققات في مواطن أحرى ولا تسد الشقوق ولكن تمنعها من الاستمرار في الاتساع.



استعادة معاومة الشدنى شرخ رقيسى بطريعتر الغرز

إصلاح الشروخ بالحقن بمونة الأسمنت :

عندما تكون الشروخ أوسع من الشروخ التي تم حقنها باستخدام راتنجات الإيبوكسي فهذه الطريقة مثلها تمامأ ولكن تكون قطر الأنابيب أوَّسع ، وللمسافات بين كل أنبوبة وأخرى

بمسافة من ٤٠٠ إلى ٦٠٠ مم ومادة الحقن تكون من الأسمنت والماء فقط أو من الأسمنت والرمل ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت أقل ما يمكن لزيادة الإجهاد وتقليل الانكماش مع إضافة إحدى مواد الإضافة السابق شرحها لتحسين الشك workability وذلك لتقليل نسبة الماء ويمكن في الأعمال الصغيرة استخدام مسدس الحقن اليدوى ويجب التأكد من تغلغل المونة المحقونة حتى آخر الشرخ .

إصلاح الشروخ بالحقن بالمواد الكيماوية: chemical grouting :

تصلح هذه الحالة في الشروخ الوسط بين الضيقة التي حقنت بمادة الإيبوكسي وبين التي حقَّنت بالمونة الأسمنتية ومن مميزاتُ مادة الحقن بالمواد الكيميائية أنها تصلح في الأجواء الرطبة ، ومادة الحقن عبارة عن محاليل مكونة من مركبين كيميائين أو أكثر تتكون من تفاعلها مادة هلامية Gel أو رواسب precipitate أو رغوة foam ومن إيجابيات هذا الحقن الآتي :

أ) ممكن استعماله في الأجواء الرطبة .

ب) له مدى زمن واسع للتحكم في تصلد المادة الهلامية هذا بالإضافة أنه يستعمل في إصلاح الشقوق ذات عرض صغير يصل إلى ٥٠,٠٥ .

ومن سلبياته الآتي :

أ) ليس له مقاومة .

ب) يحتاج إلى مهارة عالية فى التشغيل وأنها تتطلب عدم حدوث جفاف شديد أثناء استعمال المبنى .

طريقة الحقن بالبوليم ات أو التشرب: Polymer:

مواد البوليم ات السائلة أحادية الجزيئات monomer systems يستعمل في ملء الشروخ وعلى درجة عالية من السيولة ولتشرب خلال الخرسانة الجافة فتتشربها الخرسانة كما يفعل الماء تماماً وهذه المادة تحتوى على مادة بادئة بالأضافة إلى المادة الأحادية الأساسية Basic monomer كما يمكن أن تحتوى أيضاً على مادة رابطة cross-linking agent وعندما يتم تسخين هذه السوائل الأحادية تتحد معاً مكونة مادة بلاستيكية متينة أو تؤدى إلى تحسين عدد من خواص الخرسانة .

وطريقة التنفيذ: يجب أن يجفف سطح الخرسانة ثم يغمر بالسائل الأحادى وعندما تمتليء الشروخ يترك للبلمرة polymerize وقد استعملت هذه الطريقة في إصلاح الكمرات المشرخة حيث تم تجفيف الشروخ وتغليفها بألواح معدنية غير منفذة للماء ولأ تتفاعل مع السائل المستخدم وتم إغراق الشروخ بالسائل وتترك للبلمرة فتعاد الكمرة كاكانت واستعملت أيضاً في الإصلاحات الكبيرة وفي المناطق المكسورة حيث تملأ الفجوة بالركام الكبير

والصغيرثم تغمر بالسائل وبعد التبلمر يحصل على عضو خرساني

: Flexible sealing : السد بمونة

الهدف منها إصلاح الشقوق النشطة active crack يتم الإصلاح بتوسيع الشرخ إما باستعمال المنشار الكهربائي وهذا الشرخ يجب توسيعه بمقدار يتناسب مع متطلبات العرض والشكل بفاصل ممدد مماثل عند السطح ثم تنظيفه بالسفح الرملي sand plast وتيار الهواء أو ماء متدفق jet أو كليهما ثم تملأ المنطقة بمادة مرنة أو مادة مطاطة مشكلة حسب عرض الشق من المطاط العادى أو البيتومين أو المطاط البيتوميني ومن التفاصيل المهمة في الإصلاح بهذه الطريقة هو أن توضع مادة أخرى bond breaker تمنع الترابط بين مادة الإصلاح والخرسانة عند السطح كما في الشكل التالي :

ويمكن بعد توسيع الشرخ وقبل ملثه يجب وضع شريحة لمنع الالتصاق في قاع الشق وفائدة هذه الشريحة هو السماح للمادة المطاطة بتغيير شكلها عند اتساع الشرخ بدون حدوث تركيز

في الإجهادات عند القاع:

غطاو سالىبديستيك أوالألمورنوم إ مددع الشروخ بما ومَ مريّة عائلت للسطو

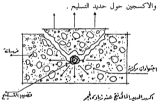
التغطية بمادة مطاطية:

عند توقع حركة مستقبلة ملموسة في الشرخ فلا بد من توسيع الشرخ سطحياً لكى تكون مادة ملء الشرخ المطاطة أوسع بكثير من الشرخ نفسه لتقليل الانفعال الذي سيحدث بها إِلَى أَقِل حد مُمكن أَمَّا عن طريقة النتوء فيتبع ما كتب سابقاً عن طريق التشرب والتنظيف وخلافه .



تأكسد حديد التسليح :

تأكسد حديد التسليح (الصدأ) هو العملية التي يرجع فيها الحديد إلى حالته الأساسية كخام مؤكسيد وتؤدى القلوية العالية للخرسانة المجيطة بحديث من المحدداً وعلى المجارة المحديد من المصداً وعلى المجارة المحديد من المصداً وعلى المجارة مناسبة فإن أبونات ملح حامض الكلوريدريك تبدأ مهاجمة طبقة الحماية وإضعافها حتى يصبح حديد التسليح معرضاً لعملية صماً مباشر ، وهناك عوامل بهمية لاستمزارية عملية التأكسد (الصداً) وهي الرطوبة والأكسجين وبكن لهما الوصول للحديد من خلال غطاء الحراسانة تدعيم عملية التأكسد متراوية تدعيم عملية المأكسد التي تضمد على كمية ومرعة تواجد الرطوبة الماكسد التي تضمد على كمية ومرعة تواجد الرطوبة الماكسد التي تضمد على كمية ومرعة تواجد الرطوبة





شروخ وتصديعا كانتيجت مهدأ إنسسليح

خطوات إصلاح حديد التسليح :

إذا كان الصدأ قد تسبب في نقص مساحة الحديد بأكر من 7٪ فيجب زيادة حديد التسليح في القطاع ، وفي هذه الحالة يجب صلب العضو المراد زيادة الحديد له ويتبع الخطوات التالية :

 أ) إزالة جميع الأجزاء المفككة والزوايا الحادة والتنوعات الظاهرة والحرسانة الضعيفة حتى الوصول إلى سطح نظيف .
 ب) إزالة حديد التسليح للتضرر وإضافة حديد جديد ،
 وفي حالة تكشف أكثر من نصف محيط حديد التسليح بفضل إزالة الحرسانة دائرياً حول محيط الحديد .

جـ) تنظيف المناطق المتضررة بالهواء أو بالرمل المضغوط
 لإزالة جميع الأجزاء الضعيفة .

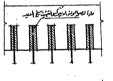
 د) الطريقة المحادة في إضافة التسليح هو وصل الأجزاء المتأكلة من الأسياخ بأسياخ إضافية لاستعادة مساحة التسليح
 كما كانت ، ويجب أن يكون وصل الرباط لا يقل عن ٦٠ مرة قطر السيخ في حالات الشد ، ٤٠ مرة قطر السيخ في حالات

هـ) في بعض الحالات يفضل ربط الحديد الإضافي بمفر
 ثقوب في الخرسانة ولحام الحديد الإضافي بداخلها باستعمال
 الإيبوكسي

 و) يمكن إضافة الحديد الإضافي عن طريق كانات على هيئة قطعتين منفصلتين يتم لحامهما أو وصلهما معاً بعد تنبيت كلاً منهما ، ومن الصعوبة عمل كانة بسيخ واحد .



() يمكن إضافة حديد تسليح إذا أمكن قطع الحرسانة وعمل شق على هيئة ذيل يمامة ، مثل ذيل الجامة المستعمل في تركيب حلوق النجارة ، ثم ينظف مكان التكسير ويوضع الحديد ، ثم حم تصب عليه مونة إيو كسية ، وفي جميع الحالات يستحسن عدم استخدام صلب التسليح الغير قابل للصدا أو الحديد المجلش في نفس القطاعات المستخدم فيها حديد عادى ، لأنه باتصالهما يمكن أن تزيد من معدل الصدا في أماكن القطب السالب المنغيرة .





فى حالة ما إذا كان الحديد لم يتآكل نتيجة الصدأ فيتبع الآتى : أ) بعد التكسير والنظافة للخرسانة المعبية يتم تنظيف حديد التسليح جيداً باستعمال فرشة سلك أو المثبتة لشنيور أو مسدس الرما .

بٍ) يتم دهان حديد التسليح بإحدى المواد الآتية :

۱) مونة أسمتية ويستحسن ألا يدهن حديد التسليع بأى دهان قبل وضع للونة الأسمتية ، لأن هذا الدهان سيصبح عازلاً بين الحديد والمؤنة ، ويستحسن إضافة روية الجنرال بوند . وقد سبق شرحها . ويمكن إذا كان هناك وقت قبل صب المؤنة بمكن رض الحديد المدهون بالإيوكسي برمل حرش نظيف كي يصبح الرسيط بين المونة المن سيتم صبها مستقبلاً من نفس نوع المونة .
٢) مونة أسميتية بالموقيرات أو اللاتكس .
٢) مونة أسميتية بالموقيرات أو اللاتكس .

 ٣) تستخدم دهان الإيبوكسى المكون من اتحاد مادتين كانع صداً.

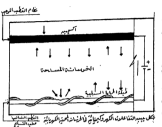
إ) هناك اتجاه لتفضيل الدهان بكروميد الزنك ، لأنه وجد
 أنه يوفر للحديد الحماية الأولية المطلوبة .

ه) يتم عمل غطاء خرسانى من خرسانه تتكون من الركام الرفيح الذى لا يزيد الحجم الأقصى لحبياته عن همم مع الرمل والأعمنت بنسبة عالية لا تقل عن ١٠٠٠ كجم /م مع إضافات لزيادة السيولة . وفي بعض الأحوال يتم عمل الغطاء الخرسانى من المونة الأسمنية البريعرية أو المونة البريعرية المسلحة بألياف الغير جلاس أو المؤنة الإيوكسية .

هاية أسياخ التسليح كهربائياً :

وجد أن الحماية الكهربائية أكثر فاعلية فى وقف عملية الصدأ من الطرق التقليدية : وهذا النوع من الحماية يستعمل فى المشات الصحية ، وإن المبدأ الأساسى فى الحماية الكهربائية هو تقليل القمرة أو القابلية الكهربائية لصلب السليح عما يقلل كافة النيار فينخفض معدل الصدأ ، وعندما تحفض القابلية الكهربائية فلن يحدث تحول حديد إلى أيونات الحديدوز عن القطاب الموجب ، ومن تم تقف عملية الصدأ .

والمحماية الكهربائية يتم تثبيت قطب موجب على سطح الحرسانة ، ثم تحويل صلب التسليع بطريقة اصطناعية إلى قطب سالب بواسطة تيار من مصدر مستعر D.C.sourse فيتدفق التيار خلال الحرسانة من القطب الموجب إلى القطب السالب كما في الشكار التالى .



الفصل الثانى الشروخ الإنشائية

سبق أن تكلمنا عن طريقة فحص الشروخ والاعتبارات المتلفة وغير المتلفة ، وسنتكلم هنا عن ما لم ننداركه سابقاً . وسنبدأ بطريقة تنفيذ الأعمال المساعدة لنجاح ترميم الشروخ الإنشائية وهي كالآتي :

١) تجهيز السطح: وفيها يتم إزالة الحرسانة والفتات الناتج عن إزالة الحرسانة قبل البدء في سد الشروخ السطحية وذلك التنظيف باستخدام الرمال المندفعة كي تؤدى عملية سد الشروخ دورها في تحمل الضغط العالى أثناء الحقن ، وعدم تسرب الإيوكسي إلى الخارج.

 لا عض المياه: حقن المياة تحب ضغط يساعد على تنظيف الشقوق التسعة من المواد السائية، وتقدير مدى التدهور وانتشار الشروخ وقياس كمية الماء المتدفق ومعدلاته، وتعفّب التدفق ومساراته.

لتدفق ومساراته . ٣) تركيب أنابيب الحقن :

سبق أن تكلمنا عن طريقة وضع أنابيب الحقن في نهاية الشرخ أقل الشرخ أقل الشرخ ، ونضيف إلى ما سبق شرحه ، كلما كان الشرخ أقل انتساعاً كلما أصبح من الضرورى زيادة منافذ الحقن من ويستحسن أن يكون المثقاب المستعمل في حفر منافذ الحقن من السوع المؤود بحصدر مياه دوار Water swivel بجوار رأس المثقاب حيث يؤدى اندفاع المياه أثناء عملية القفب إلى غسيل المواد الناعمة وفتات الحرسانة من القب حيث لا تصبح هامه الدواتج عائقاً في تسرب تدفق الإيبركسي في المشروخ ، ويقضل أن يكون المثقاب من الدوع المتصل بوحدة لسحب الهواء أثناء القف.

٤) خواص المواد المستعملة في الحقن :

من المعروف أنه كلما زاد عمق الشرخ أو قل اتساعه كلما كانت مادة الحقين ذات لزوجة منخفضة ، ولا يصلح العمل في هذا النوع من الشروخ إلا في درجات الحرارة العالية ، وليس في الجو البارد . ويكون هناك زمن تصلد كاف وخصوصاً في احتالة الشروخ قبل تصلده . ويكون الزمن كافياً لعملية التصلد من الشروخ قبل تصلده . ويكون الزمن كافياً لعملية التصلد من متابع دقيقة . ويشرط في هذه المادة أن يكون لها مقاومة تماسك عالج ومقاومة ضاءة طلا تقل عن مقاومة الحرسانة للضغط ، ولا تتأثر هذه المادة بالمياه ولها خاصية التحاسك مبد في الجواداتة في الجو الرطب وضمير جذه المواد الآتية :

أ) المونة الأسمتية العادية : من المعروف والمهم إذا كان هناك عضو من الأسباب عضو من الأسباب فيجب قبل إعدادة الصب مرة ثانية وضع مونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ م رمل إلى ٣٠٠ كجم أسمنت ، وذلك لتغليف كل الركام وسطح الحرسانة المتصلدة القديمة . ويجب عمل الدمك

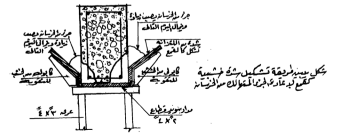
ب) يمكن استعمال مونة أسمتية لا تجف بسرعة ، وذلك فى حالة إذا كان تثبيت الشدة يأخذ وقتاً طويلاً أو تعمل أجناب لكمرة ويطول وقت تثبيتها ، فوضع المونة بالصورة الأولى لا يصلح ، لأن المونة ستجف قبل نهاية إصلاح الشدة فيستحسن إضافة مادة إلى المونة لتزيد من ال workability مع الحرسانة أو المونة في خلاطات مربعة لتقليل الهواء المحبوس إلى دورجة ممكنة . ويرجع للمواصفة الأمريكية إلى دورجة ممكنة . ويرجع للمواصفة الأمريكية

ج) استعمال راتنجات الإيبوكسى المتوافقة مع الماء :
 وللمونة الإيبوكسية ميزتان الأولى : أنه يمكن تغيير تركيبها

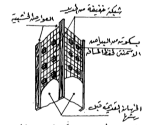
يميث لا تتصلد بسرعة ، وبذلك تصبح مناسبة أكثر فى الاجواء الحارة من ٣٥٠:٥٠٥ . والميزة الثانية : أنها تمنع تغلغل الكلوريدات من الحرسانة القديمة للجديدة بكفاءة أكثر من المونة الأسمنية .

و) تقويم عملية الحقن: يجب تبع مادة الحقن داخل الشروخ ، ومثلا الجماز يكتب الشروخ ، ومثلا الجماز يكتب من عمق الشرخ وتقدير عمق ونوع مادة الحقن الإيوكسية اللازمة لإصلاح الشروخ . وأبعاد هذا الجمسائر من ١٠٠٠×١٠٠٠ ملمتر ووزئه ٨ كجم . ويمكن أخذ قراءات الموجات فوق الصوتية بعد انتهاء عملية الحقن ، فعن المراف أن زيادة سرعة البضات عن تلك المسجلة قبل الحقن فن شمل المواضع بعنى تواجد الإيوكسي ووصول هذه السرعات إلى السرعة الخاصة بالخرسانة الجيدة يعني أن القطاع المستعاد قرة .

١) الشعة ذات القعع: سبق أن تكلمنا عن الشدة الحشية والتحفظات الواجب أغاذها ، و لم تكلم عن الشدة داشدة تصلح لتوزير المناسبة على المراسات ، وملم الشدة داشدة تصلح لتوزير مدخل مناسب لعبب الحرسانة . وفي كثير من الأحراب يعصب توفر هذا المدخل إلا باستخدام الشدة ذات الشعم أو المنقار أو شكل صندوق البريد ؟ في الشكل النالي ، وفي والهدف من الجزء المسع هو توفير جرى ماثل للصب ، وفي نفس الوقت مكان الإدخال المزاز لدمك الحرسانة . ويتجع عن نفس المدة تزار ذات لأنه من خصائهم هذه الشدة أن تكون غضا لموا المجاهز المثل أن تكون على فتحبا العليا أقعل من المكان المراد صبه والإزالة الجزء الزائد يجب غضا هذه الشدة من الحشيب في حالة ما إذا كان هناك منسع لعمل المداشدة من الحشيب في حالة ما إذا كان هناك منسع لعمل الصعبة التي يصعب تدكيم الشدة الخشية منا بصورة . جيدة .



٧) شبك التسليح: وتستعمل شبكة للتسليح عند رش الأسطح بالخرسانة، ومن ميزة هذه الشبكة أن تكون خفيفة. لقاومة الانكماش، وتتبت على الأسطح المراد رشها وسمك ويمكن تخفيض الغفاء إلى من ٥ سم إلى واحد سم أو كان المراد ويمكن تخفيض الغفاء إلى من ٥ سم إلى واحد سم أو كان المراد بأضافة حديد إضافي لهذه الشبكة فيجب تحاشى رص الحديد بكافة بما يؤدى إلى عدم وصول خرسانة الرش إلى سطح الحرسانة الذى ستتاسك معه أو عدم تغليفها لكل الأسياخ المحمدة والكمرات يمكن استعمال عوارض خشبية مثبتة عند رش المكمدة والكمرات يمكن استعمال عوارض خشبية مثبتة عند

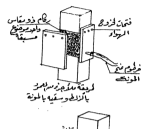


شكل يبيد لحريقة عمل شبكة خفيفة مأ لحديد

٨) الحقن على الركام موضوع مسبقاً:
 وتستعمل هذه الطريقة في إحدى الحالتين التاليتين:

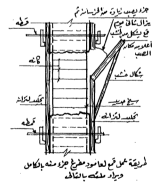
وتستعين هنده الطريقة في إصدى المحدين المدين. 1) الإصلاحات تحت الماء ويتم هذا بعد إزالة الجزء المعيب ثم عمل شدة وماتها بالركام تحت لماء ويتم الحقن بالمونة حيث تمار المونة عام الماء الموجود داخل الشدة .

Y) استبدال جزء بالكامل من عامود خرسانة حيث يمكن وضع الركام مسبقاً حيث يمكن الفراغ الناشئ عن قطع وإزالة الحرسانة وهذه الطريقة تع يميث تكون أجناب الشدة من أسفل صماء وتكون خرمة من أعلا جزء بحيث يمكن حقن المؤنة من أسلمل أصفل تحت ضغط، وتتسرب المونة داخل الزلط المتساوى في الأحجام تقريباً حين تظهر المونة من الحروم العلوية للشدة ،





٩ > تفريغ جزء من عامود وإعادة صبه: تعمل شدة خشبية ويعمل له قمع من أعلا بحيث يصب الجزء المفرخ ويزاد جزء أعلا من الصب من الحرسانة ثم يزال ثانى يوم كما في الرسم التالى.





طرق ترمم وتقوية وعلاج العناصر الإنشائية المختلفة

في بعض الأحيان تكون العناصر الإنشائية بها أضرار إما بعضها أو كلها مجتمعة وهذه العناصر هي :

أولاً: البلاطات ثانياً: الكمرات. ثالثاً: الأعمدة رابعاً: الأساسات.

ويتم هذا الترتيب حسب أولويات التصميم حيث نبدأ بتصميم البلاطات ثم الكمرات ثم الأعمدة ثم الأساسات وسنبدأ بشرح كل بند حسب هذا التسلسل.

- ٤) إضافة تسليح شد .
- ٥) إضافة حائط حامل .
- ٦) تقوية البلاطات الكابولية .
- ٧) تقوية البلاطة في القص باستخدام ألواح الصلب ومسامير رأسية وسندرس كلاً منها على حدة والرسم التالي يبين

الفصل الأول

تدعم البلاطات

- ١) إضافة طبقة خرسانية أعلى البلاطة .
- ٢) إضافة طبقة خرسانية أسفل البلاطة .
- ٣) إضافة كمرات حديدية I.I.U أو كمرات خرسانية . جميع أنواع عيوب البلاطات .

أحمالي زائزة على البلاجة

شكل سيرهميع أنواع عيوب المبلالحان















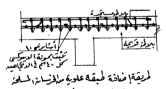
١ - إضافة طبقة خرسانية أعلا البلاطة :

هذا الحل عندما يكون العزم الموجب غير آمن أو عندما يكون الحفول المبتع إيادته بإضافة الطبقة الطبقة الحليفة الحدودة ، بالأحمال الحية أعملة على المجلوطة المحافظة المحافظة الحلومة المحلوطة المحافظة الحروم السالبة المرتفعة ومن عيوبه المحافظة المخرصيات فوق السقف المراد إصلاحه ويتطلب هذا الحل ربط الحرسانة المتعنبة بالحرسانة الجنيبة لأن الطبقة الجنيبة متشكل حملاً جديداً على السقف المتصدع وعدم توفير الحماية المطلوبة لصب التسليح القديم وعدم القدرة على استبدال الحديد المعبوب التسليح القديم وعدم القدرة على استبدال الحديد المعبوب التسايح القديم وعدم القدرة على استبدال الحديد المعبوب ويشر التنفيذ كالآق إلى استبدال الحديد على استبدال الحديد المعبوب التسليح القديم وعدم القدرة على استبدال الحديد المعبوب التسليح القديم وعدم القدرة على استبدال الحديد ويتم التنفيذ كالآق إلى المعبوب التسليم القديم وعدم القدرة على استبدال الحديد المعبوب التسليم المعبوب الم

أ) يتم إعداد السطح وزنبرته وتنظيفه جيداً .

ب) إذا كان هذا السقف سيتحمل أحمال إضافية لبناء حواقط مثلاً فتشكل كمرات مدفونة بجيث لا يزيد ارتفاعها عن ١٥ سم وتربط هذاه الكائات مع الحديد العلوى للاكمرات ومو ٧ سم يكون ضمين ارتفاع ردم البلاط هذا في حالة إلى كانت هناك أحمال مستجدة وبهذا تظل الكمرات السفلية والبلاطات السفلية نظيفة من أي تكسير ويجب الربط بين الحرسات المتفلية نظيفة من أي تكسير ويجب الربط بين الحرسات القديمة والحديثة بمادة لاصقة توضع قبل الصب هذا إما بالدفع أو باستخدام مسدس خاص بذلك أو بعمل ثقوب غلامة عربة أشاير تربط مع شبكة البلاطة المستجدة بقبل غلامة عربة أشاير تربط مع شبكة البلاطة المستجدة بهذا غلامة عربة أشاير تربط مع شبكة البلاطة المستجدة بهذا المحدد المتحدد واحدة.

 ج) في حالة ما إذا كان السقف لا يتحمل أحمال إضافية توضع شبكة تسليح خفيفة وهو الحد الأدفى اللازم للاتكماش مع الربط مع السقف القديم بأحد الطرق المذكورة سابقاً ثم يتم صب الحرسانة مع اللمك جيداً.



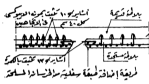
٢) إضافة طبقة خوسانية أسفل البلاطة :
 من مميزات هذه الطبقة أنها تتم بعدم ضرورة إخلاء الدور

من لميزات هده الطبقه الم بعدم صروره إخلاء الدور العلوى وتوفير الحماية المطلوبة لأسياخ التسليح ومن عيوبها أن الحديد الأصلى لن يكون فى ناحية الشد وإنما سيصبح فى الوسط

تقريباً من محور التعادل حيث يقل تأثيره مع صعوبة صب هذه الطبقة وتنفذ هذه الطبقة بالطريقة الآتية :

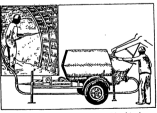
 أ) يزال الفطاء الخرساني وينظف حديد التسليح من الصدأ بواسطة فرشاة من السلك ، ويتم دهان سطح الحديد بمادة مانعة للصدأ .

 ب) توضع شبكة التسليح الجديدة وتشبك جيداً بأشاير رأسية تربط مع السقف القديم مع ملء الخروم بمونة الإيبوكسي
 ويتم دهان السطح بمادة تعمل على تماسك الحرسانة الجديدة والقديمة مع مراعاة عمل أشاير أفقية مع الكمراث كي يصبح الحمل الجديد موزعاً على الكمرات والبلاطات القديمة .



 ج.) تدهن الحرسانة بمادة إيبوكسية لاصمة لاحمة للخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة ثم تتم طرطشة الحرسانة بروبة الجنرال بوند قبل تمام جفاف المادة اللاصقة .

د) يم تغطية شبكة الحديد الجديدة بالتلبس على عدة أيام مثل تغطية الشبك الممدد الخاص بأعمال البياض وهذه طريقة غير صالحة ، ولكن يجب استعمال طريقة الرش بالمدفع الحرصاني على طبقات رفيعة وبلذلك يمكن الحصول على تماسك تام بين الطبقة الجديدة والخرسانة القديمة مع مراعاة تخدين السلطح القديم علماً بأن المدفع الخرساني هو عبارة عن خزان توضع به مواد الحرسانة من الزلط الفولى مع الإضافات اللازمة وتوضع طلعبة خاصة مركب عليها خرطوم فيدفع الخرسانة جهة السقف



مدفع الخرسانة Shout creta or cement gun

 ه حالة ما إذا تم عمل شدة تحت السقف بعد وضع الحديد فيتم عمل خروم في السقف وتصب الحرسانة من خروم السقف ويجب أن تكون الحرسانة ذات سيولة عالية بحيث يعمل إلهزاز الحرسانى من هذه الحروم بالإضافة إلى استعمال هزاز شدة من الحارج ويجب التأكد من ملء الحرسانة لكل الفراغ.

٣) إضافة كمرات حديدية تحت البلاطة: الهدف من وضع كمرات حديدية أسفل البلاطة هو تقليل البحر وتحويل البلاطة القدية wo way slab إلى one way slab ويمكن أيضاً فى حالة علاج أى صدأ بالحديد وعلاج أى شروخ إلى تنتقات وبيم التنفيذ كالآني:

 أ) يتم عمل فتحات في الكمرات الحرسانية في البحر الصغير ولا يتم ذلك إلا بعد صلب هذه الكمرات ثم يتم تنظيف هذه الفتحات مع إزالة جميع المواد المنيقية وفتات الحرسانة بمدفع الرمل أو بالهواء المضغوط وبشرط أن تكون الفتحة أعلا حديد المد بالكمرة المراد تكسيرها.

 ب) يتم عمل شق طولى بمنشار الخرسانة في البلاطة حتى تصبح البلاطة مرتكزة ارتكازاً بسيطاً وليس مستمراً على الكمرة الحديدية .

ج.) يتم تجهيز الكمرة المطلوبة الآو يا أو يا حسب الحالة ويتم تجهيز الكمرة المطلوبة للآو يا أو يا حسب الحالة تثبيت الكمرة بمونة أصنتية بلومرية أو بمونة إيبوكسية وبجب أن تكون ملاصقة تماماً لسطح البلاطة السفل ويفضل لحامها بالمونة الإيبوكسية لزيادة فوة الانتصاق بين البلاطة والكمرة الجديدة وقد يستدعى الأمر لحام خوص حديد عمودية على الكمرات

ان برنسية مريز السيوس البدر الماركة السياد مرديم تساوفه وييا مذهب شكل ميديد تفوية المبرلات بإضافة كدان مرديدة

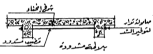
 د) نظراً لأن هذه الكمرات تشوه منظر الحجرة فيجب تغطيتها بشبك ممدد ويتم زرع أشاير في خروم السقف بمادة الإيوكسي ويعلق الشبك الممدد بالطريقة العادية ثم يتم تسليخه ويرجع إلى باب أعمال البياض بالموسوعة الهندسية .

٤) إضافة تسليح الشد: post tensioing

تظهر شروخ الانحناء فى البلاطة نتيجة إجهاد الشد ويمكن غلق الشروخ بإضافة قوى ضغط كافية للتغلب على قوى الشد

المسببة للشروخ وجعل طبقة البلاطة المعرضة لإجهادات ضغط بدل إجهاد الشد وبذلك يمكن وقف هذه الشروخ عن طريق إزالة هذه الإجهادات .

وقوى الضغط المطلوبة يمكن أن تم يطريقة gatab by poststressed reinforcement المقاونة وأسلح و اللذي ينشأ عن طريق شد القضيات وأسياح التسليح ولكن المشكلة في تتبيت من التقضيات وتشيئا ، لأن التثبيت يجب أن يكون في جزء جاسئ في الكمرات المحيطة كما يجب الاضغاط من عدم انتشار الشروخ يتيجة تغيير الإجهادات في الملاطة وفي كلتا الحاليين يجب حساب الإجهادات التي مستولد في الملاطة وفي تعتبحة في الضغط مسبق ووك التثبيت وهناك طريقة أخرى ، وهي ربط قضيب مسبق وقوى التثبيت وهناك طريقة أخرى ، وهي ربط قضيب مسبق وقوى التشيد في الملاطة نشرة المدروخ يقديب مسبق الإجهاد بين الكمرات التي تحمل الملاطة المشروخة.



الشداخاري والمسلمات المسلمات () عمل حالط تحت البلاطة :

يتم ذلك لتقليل البحر حيث يعود تقسيم البلاطة إلى عدة بلاطات ولا يكون هذا الحائط مؤثراً إلا إذا تم رفع البلاظة هيدروليكياً ثم بتم بناء الحائط يحيث بيو ثر الركيزة المطلوبة للبلاطة مع التشحيط بين البلاطة والحائط مع وضع تسليح علوى في البلاطة في الجزء الذي أضيف فيه الحائط لمقاومة عزوم الانحناء للمجلد .

٦) تقوية البلاطات الكابولية :

ويتم هذه التقويه بإحدى الطرق الآتية : أولاً : بلكونة محملة على كوابيل وكمرات مقلوبة

(هذا المثال تم فعلاً) .
ظروف هذه البلكونة كانت بالدور الحامس بمدينة نصر ويعد
هذا الدور آخر الأدوار وحصل ثان أيام الصب والشدة وحودة
قام مقاول البلاط بتشوين طبقة رمل توضع تحت البلاط لا يقل
على البلكونة عن ٥٠ سم لتخليق ميول البلاط لعسرف مياه المطر
وبعد خمسة أيام فقط قاموا بفك الشدة الحشبية وكان ذلك في
الحسدة أدوار السابقة وكانت الحسمة ادوار كلها مشغولة

بالسكان وعند نزع بلاط السطوح السابق والطبقة العازلة

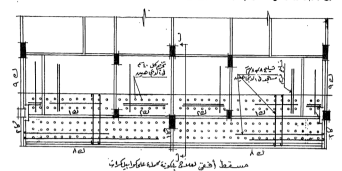
مترين للكمرات والبلاطة وهكذا مع إضافة مادة لتعمل على سم بعمل ثقوب في البلاطة القديمة بعمق ٥ سم وفي الكمرات تقليل الماء وسهولة التشغيل ينطبق عليها مواصفات بعمق ١٠ سم وتم زرع أشاير بقطر ٨ مم في هذه الخروم .A.S.T.M-C-494 type A

د) من المعروف أن البلاطة القديمة حملت على البلاطة الجديدة والذي يحمل كل هذا الحمل الكمرات والكوابيل لأن أرضية البلكونة مصممة في الأصل على أنها بلاطة one way . cantliver slab وليست slab

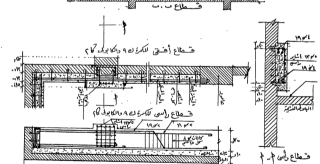
للرطوبة وطبقة خرسانة الميول المكونة من كسر طوب أحمر وجير وأسمنت ورمل ظهر شروخ فى البلاطة من أعلا وترخم ف الكوابيل المقلوبة وبالتالي في الكمرات المحمولة على كوابيل الموضحة وكان لابد من الترميم لهذه الشروخ وتبيئة البلكونة لتحتمل حملاً حياً دون أن يشعر السكان بهذه الترميمات وبعد دراسة عدة حلول اقترح الحل الآتي : أ) تقسيم الأرضية والكمرات المقلوبة إلى مربعات ٤٠×٤.

تثبت بمونة الإيبوكسي بالإضافة إلى ٥, ١م بطول البلكونة من الحجرات المجاورة وذلك كامتداد لأسياخ البلكونة وتم تقوية جميع الكمرات القديمة والبلاطة بإضافة كمرات وبلاطة جديدة . ب) تم تسليح جميع الكمرات ١٩٥٤ والكوابيل ثم حملت الكمرة ك ٩ والكابولي كا٢ على الأعمدة وربطت بالكمرات القديمة وارتفعت عن أرضية البلكونة حوالي ١٠ سم لأنها لو حملت. على الأرضية فستؤثر على الكمرة ك ١ .

جر) تم عمل شبكة من التسليح للبلاطة وامتدادها بمقدار ١,٥ م داخل الحجرة المجاورة بتسليح ٥Φ٥ في الاتجاهين ثم تم تجليد جميع الكمرات المقلوبة وعند الصب بدأ بحوالي مترين من الكمرة مع وضع مادة الجنرال بوند على الكمرة القديمة مع ثنى الأشاير المزروعة ليتم التماسك بين الكمرة القديمة والجديدة وبعد الانتهاء من المترين تم تنظيف البلاطة بطريقة الهواء المضغوط وثني حديد الأشاير على الشبكة الجديدة ووضع مادة الجنرال بوند وتم صب البلاطة بسمك ٧ سم أمام المترين ثم توالى الصب



بولمة نئية الدرامة المرامة المرامة الميركال آنا بها الميركال المرامة المرامة



ثانياً: بلكونة وتعمل كبلاطة كابولى: cantliver slab: أ أ) يتم صلب البلكونة من أسفل صلباً جيداً إما بالعروق أو بالشدة الحديدية.

ب) يتم عمل خروم ٤٠٪، كا سم بعدق ٥ سم وتزرع بها أشاير بقطر ٨ ثم وتثبت بالإيبوكسي وتنقر طبقة الخرسانة العلمية للبلكونة .

ج) يتم وضع أسياخ علوية على البلاطة مباشرة وتعمل كحديد علوى وتحسب قيمة هذا الحديد، بشرط أن هذا الحديد بتد م، ١ مرة قدر الكابولى وبنفس الطريقة السابقة تثنى الأشاير على شبكة التسليح وتصب الخرسانة بنفس الطريقة السابقة مع إضافة المادة التى تنطبق عليها مواصفات A.S.T.M-C-494 type A لتعمل على تقليل الماء وسهولة التشغيل vy،



ثالثاً: بلكونة تحمل على كوابيل حديد: وتقل الأحمال إلى الأعمدة وهى عبارة عن شدادت تنبيت فى الأعمدة وبطنية البلاطة وهذا الشكل غير مستحب فى المساكن والعمارات ولكن يمكن بممل هذه الطريقة فى المصانع والمخازن وأماكن لا يراعى فيها الناحية الجمالية وتثبت بالطريقة الآتية:

تثبت مسامير قلاووظ أو فيشر فى الأعمدة وفى البلاطة بواسطة الإيبوكسى وتجهيز الكوابيل ويفضل أن تكون من قطاع مربع وتلحم مع شرائع سميكة من الصلب بشرط أن تكون شرائع العامود مربعة على قدر الرباط وشرائع البلكونة مستمرة وكلا النوعين مثبت بالمسامير القلاروظ أو مسامير فيضر مع وضع طبقة من الإيبوكسى بسمك فى حدود ٥ مم فوق هذه الشرائع لتناسك مع الحرسانة وشرائع الصلب .

> نرس درسیسیده دی رهنده بوده همدیرسی و ساله روشت کم بین سه امدیر طویری می افزون هفتر در ما بین سه که روسی

شكل ميبيرتفوية البلالحان الكابوليمُ بالشرائح المعديّية والكوليليست الحدميد

٧) تقوية البلاطة في القص باستخدام ألواح من الصلب :
 قبل أن نبدأ في طريقة تقوية البلاطة باستخدام ألواح الصلب فيجب أن نلقى الضوء على طريقة لصق ألواح الصلب على الخرسانة .

هناك عدة طرق لتقوية قطاع الخرسانة بألواح من الصلب وذلك فى حالة عدم وجود صدأ فى حديد التسليح ويتم التثبيت لهذه الألواح بمسامير من الصلب تخرم لها فى الحرسانة ثم تمكأ الحروم بمادة لاحمة أو يتم لحام هذه الألواح فى صلب التسليح الأصل بعد إزالة الغطاء الخرساني ، والطريقة المستعملة حالياً

هى طريقة لصق هذه الألواح على السطح الحالرجي للمضو بواسطة المونة الإيبوكسية ، ولنجاح هذه الطريقة يراعي الآتي : أ يجب أن تكون قوة التصاق الألواح الصنلب بالخرسانة تفوق مقاومة الخرسانة للقص ويستحسن أن يكون سمك طبقة المونة أقل ما يكن .

ب) يستحسر استعمال ألواح عريضة قليلة السمك كى تضمن أن إجهادات التماسك موزعة بنظام ، ودهان ألواح الصلب بمادة مانعة للصدأ مع العلم بأن أفضل نتائج للالتصاق عندما يكون سطح الحرسانة جافاً ودرجة الحرارة المحيطة لا تقل عن ٨ درجات ، وأفضل الطرق للصق الألواح يتلخص في

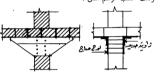
 الإضافة إلى ما سبق ذكره يتم تثبيت مسامير الصلب فى الحزوم المخصصة لها ويدهن سطح الحرسانة بطبقة رفيعة من الإيبوكسي .

٢ – تُوضع الألواح بعد دهانها بمادة غير قابلة للصدأ وتوضع الألواح في الأماكن المحددة ويتم تثبيتها في مسامير الصلب بقلاووظ خاص بحيث يضغط على سطح الخرسانة ، وبعد تمام تصلد طبقة التماسك يتم إجراء اختبار سلامة أو نقص قوة الالتصاق للتأكد من التصاق كل مساحة التماسك التصاقاً تاماً . ولتقوية البلاطة في القص باستخدام ألواح الصلب يتبع الآتي : أُولاً : يتم هذا التدعم في حالة وجود قوى قص عالية على البلاطة ، ويأخذ لوح القص في المنطقة القريبة من العامود أعلى البلاطة ، ويكون مُلحوماً بلوح الصلب عدد من مسامير القلاووظ، وقبل ذلك يتم عملَ خروم في البلاطة الخرسانية وحشوها بمادة إيبوكسية قبل تركيب لوح الصلب مباشرة ، وبعد وضع المسامير في الأخرام يحشى حوَّله بمونة الإيبوكسي وينظف القلاووظ ثم توضع الورد داخل المسامير ثم تربط على المسامير بالصامولة كل هذا والإيبوكسي طرى ، وذلك عندما يجف الإيبوكسي يصبح لوح الصلب والقلاووظ قطعة واحدة ، ويراعى أن يدهن اللوح الصلب قبل تركيبه بطبقة من الإيبوكسي في حدود ه مم تقريباً .

كيت العظال الخيرا لل مرشبت الليج العليد بالطريدكس والمداري التعريد والمداري التعريد والمداري التعريد والمداري التعريد والمداري التعريد التعري

طريقة تنبيت لوج مىلب لمراية العص نى البلالمية

ثانياً : طريقة نقل العزوم من بلاطة إلى عامود : يمكن وضع زوايا من الجانبين ولهاتين الزاويتين امتداد بألواح من الصاج ملحومة بالزوايا ، وتثبت بواسطة مسامير فيشر ، وذلك حسب الرسم التالي .



نوعیم دلبلاحتے علی العامو د

الفصل الثانى تدعيم الكمرات

تعتبر الكمرات من أهم العناصر الخرسانية الهامة حيث يستلزم الأمر أن يتم تقوية الكمرات إما نتيجة عدم أمان القطاع الخرسائى أو عدم أمان وكفاية حديد التسليح أو زيادة الأحمال ، أو نتيجة صدأ مطحى أو صدأ فى حديد التسليح الداخلى أو بعدة أشياء أخرى وسنذكر جميع الحالات التى يتم التدعيم من الحطاء أم

- ١) علاج صدأ الحديد السطحي .
- ٢) علاج صدأ حديد التسليح المؤثر على كفاءة الكمرات أو زيادة حديد الشد.
 - ٣) تقوية الكمراتِ بزيادة القطاع (القمصان) .
- غ) إضافة طبقة جديدة من الخرسانة في منطقة الضغط .
- ه) تقوية الكمرات بعمل شرائح حديدية .
 ٢) تقوية الكمرات مع البلاطة بواسطة الشرائح الحديد .
 - ٧) تقوية الكمرات بعمل قميص من علبة صاج.
 - ٨) زيادة تسليح القص .
 - ٩) إضافة قطاعات من الحديد .

١٠) استخدام الشد الخارجي .

١١) تقوية وعلاج الكمرات بتقليل البحر .
 وسنشوح كل بند على حدة : .

١) عَلَاجَ صَدَأُ الحَديدُ السطحي :

هذا النوع من العلاج لا يحتاج إلى حديد إضاف ويتبع

الخطوات التالية : أ) يتم صلب الكمرات إما بالقوائم المعدنية أو بواسطة عروق خشبية وألواح بونتي مع التشحيط وذلك لنقل الأحمال الواقعة ما الكنز الماكنة التراكز التراكز التراكز الأحمال الواقعة

خشبية وألواح بونتى مع التشحيط وذلك لنقل الأحمال الواقعة على الكمرة ويراعى أن تكون القوائم مرتكزة على ألواح بونتى فى حالة ما إذا كانت الأرض ردم ، وذلك لتفادى هبوط التربة أسفل الشدة أو على خرسانة عادية .

ب) يتم إزالة الغطاء الخرساني بحرص ويعالج صدأ الحديد بعمل الصنفرة اللازمة سواء بالفرشة السلك العادية أو المركبة على شنيور أو بجهاز مدفع الرمل sand plans ثم دهان هذا الحديد بالإيبوكسي المحتوى على زنك أو بدهان يحتوى على كروميد الزنك ، وذلك بغرض عدم انتقال الصدأ إلى الأجزاء المختوى .

ج) يتم عمل طرطف بمونة أسمتية بروبة الجنرال بوند
 السابق شرحها أو أى مواد بلو، ية رابطة Bonding agent
 لزيادة قوة الالتصاق ولحام الحرسانة القديمة بالغطاء الحرساني
 الجديد .

د) يتم عمل الغطاء الخرسانى الجديد بالمونة البولمرية إما
 بطريقة التلبيش على دفعات أو بطريقة مدفع الحرسانة.
 Cement gun or shout crete

 ۲) علاج صدأ حديد التسليح الرئيسي المؤثر على الكمرات أو زيادة حديد التسليح الشد .

 أ) يتم الصلب للكمرة كما فى الفقرة من البند (١) وتخريم الكمرة نحت البلاطة كل ٢٥ سم وعمل شقى فى الحرسانة بعرض ٢×٢ سم فى الأسطيع الجانبية بكامل ارتفاع الكمرة ، ويكون اللقب بقطر ١٣ م ، ثم تملأ الحروم بمونة أسمنية لشبيت

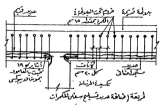
 ب) تزال طبقة الخرسانة التي أسفل حديد التسليح وظهور الحديد للتأكد من الحديد التالف، وتزرع أشاير في الأعمدة بعمل ثقوب في أماكن أشاير الحديد المستجد، ويتم التقفيل المدالة كامة الدائد عالم المدالة المستجد، ويتم التقفيل

والنظافة كما ق البند (ب) السابق . جـ) يوضع الحديد الزئيسي المستجد ويربط في الأسياخ

- يوضع احمدية الرئيسي المسجد ويوبعد في المسجد القديمة ثم تركب الكانات وتقفل بسلك رباط أو يفضل اللحام ، ثم تدهن الأسطح المكشوفة من الحديد بمادة إيوكسية لاصقة .

د) يتم عمل طرطشة للحديد وإعادة الغطاء الخرساني كما

في البند جي، د) من البند (١) .



٣) تقوية الكمرات بزيادة القطاع الحرساني: عند تقوية الكمرات بزيادة القطاع فإما أن تكون الزيادة في الارتفاع نقط أو الزيادة في الجانيين فقط أو من الأربعة أجناب ، وفي جميع الحالات هناك خطوات للتنفيذ مشتركة في جميع الحالات وهي:

أ) الصلب الجيد إما بالعروق والبنطى والتشحيط أو بغوائم معدنية كما سبق شرحه ثم إزالة الغطاء الحرسانى وتنظيف حديد التسليح بالفرشاة السلك العادية أو المركبة على شنيور أو بجهاز مدفع الرمل ثم دهان الحديد بالإيبوكسى أو بدهان يحتوى على كروميد الزنك المانم للصدأ.

ب) في حالة الكمرات المطلوب زيادة عمقها فقط تخرم النالي. الكمرة) في حالة الكمرات المطلوب زيادة عمقها فقط تخرم النالي الكمرة وتوضع أشاير لتثبيت الأسياخ السفلية بأى عمق تراه مناسباً ويحفر في أجناب الكمرة بقطاع ٢ سم× ٢ سم لوضع الكانات في هذه المجارى وتربط مع الأسياخ السفلية ، وذلك مثل الرسم السابق ثم البياض على الكاناة التي سبق عمل بحرى لها حتى مستوى الكمرة بهزية أسمنية.

جـ) في حالة الكمرات المطلوب زيادة القطاع في الجانبين والقاع يتم عمل الكانات بالطريقة السابقة وتوضع أشاير في الجانبين في الأعمدة لزيادة الحديد من الجنب أيضاً .

د) في حالة الكمرات المطلوب زيادة القطاع من الأربع
 جهات فيخرم في السقف من الجانيين كل ٢٥ سم ، وتركب
 الأسياخ السفلية في السقف والعلوية والجانبية ، ثم تركب
 الكانات وتصب الخرسانة في هذه الحالة بخروم من السقف .

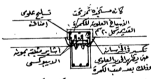
وفي جميع الحالات يتم عمل طرطشة بمونة بنسبة أسمنت عالية مع مواذ بولومرية رابطة وقبل الطرطشة يتم دهان الحديد بالدهانات الإيوركسية أو رش هذه الأسياخ بالرمل الحرش في الحالل وذلك لزيادة الترابط بين الحديد المدعون ليبوكسي وبين المونة .

يتم عمل فرم حديدية أو خشبية ويتم تجهيز خرسانة مكونة من زلط فولى مع إضافات زيادة مقاومة الانضغاط لزيادة السيولة workability وتصب من أعلى الحرم بطريقة شدة القمع إذا كان المراد الجانيين والقاع فقط ، وترال الزيادة في الحرسانة في اليوم التالى وإذا كان المراد زيادة القطاع كله فيتم الصب عن طبق فضات من أعلى الملاطة.

غ) إضافة طبقة جديدة في منطقة الضغط فقط: وذلك بعمل طبقة جديدة أعلى الكمرة بها تسليح خفيف ويكون كافياً لقاومة الانكماش وربطها بالحرسانة القديمة مع تعطي مدا الطبقة الجديدة لا تعمل مع الحرسانة القديمة كتملاع وأحد إلا في حالات نقل قوى القص بين السطحين مع مراعاة طريقة الصلب وكشف لفظاء الحرساني ودعمل مع مراعاة طريقة الصلب وكشف لفظاء الحرساني ودهان الحديد العلوى كما سبق شرحه وتستخدم طدة طرق لنقل قوى القص بين السطحين منها الآقي:

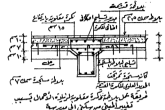
أ) باستخدام أربطة القص shear dowels على هية مسامر تدفع في الحرسانة القديمة عن طريق مسدس أو عن طريق كانات مقلة يتم ربطها مع الحديد الملوى للكجرة كل ٢٥ سم ، وعلى العموم يجب ألا تقل مساحة هذه الأربطة عن ١٥ ١٪ من مساحة سطح المحاسك في خالة السلع الحشن، وألا تقل عن ٢٠٠٤/ من المساحة في حالة المشرية المترسطة.

ب) وضع حديد علوى بدون تخريم في الكمر كالرسم التالي .



كمريقة وخدو مديديلون بوون يخريم المالكمرة مع وضع الكائات، الجديد "قتا المديط لعلى للكمرة القاجية

فى حالة عمل بلاطة وكمرة مقلوبة بارتفاع ١٥ سم لتغيير المبنى من سكنى إلى مدرسة كالرسم التالى



وفى جميع الحالات عمل عدة ننوءات فى الخرسانة القديمة وتكون هذه النتوءات كافية لربط الحرسانة القديمة مع الجديدة مع دهان سطح الحرسانة القديمة بمادة تماسك قوى كالإيبوكسى مثلاً .

في حالة وضع أسياخ علوية مع عمل نتوءات بالخرسانة وعمل خروم في البلاطة وبالكمرة كل ٢٥ سم مع عمل مجرى لوضع الكانة الجديدة ثم تبييض الكانة التي بالمجرى بمونة أسمنتية كما في الشكل التالي .



مربعية (مثافة مديية اوك للكرة مع عمل مجرى X () ما للكانم

تقوية الكمرات بعمل شرائح حديدية أو كمرات

مرض عندما يكون المطلوب زيادة مقاومة القص shear strength عندما يكون المطلوب زيادة مقاومة القص لتكسيح فإنه يتم تصميم أبهاد وتخانات من الألواح الحديدية المطلوبة فلنا الغرض وتصلح هذه الطريقة أيضاً عندما يكون هناك شروخ بالكمرة وهذه التقوية تصلح في حالة عدم وجود صدأ في الحديد الأصلى وفيها يتم تثبيت ألواح الصلب على السطح الحرسانة السفل سواء بعربة بطريقة اللصق وذلك بالطريقة الآدة:

. ١) يتم تنظيف وصنفرة السطح الخرساني في منطقة الشد أي ببطن الكمرة .

) يتم دهان الأسطح الحرسانية قبل تثبيت الشرائح الجديدة بمادة إيبوكسية لاصقة وتوضع طبقة بسمك حوالى ٥ مم من المونة الإيبوكسية ومن المعروف أنه كلما قل سمك الشرائح وزاد عرضه وصغر طبقة اللصق كلما كان ذلك أجدى ، ثم يتم تثبيت

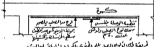
الألواح الحديدية فى الأسطح الخرسانية باستعمال مسامير فيشر . ويجب أن تفوق قوة التصاقى الألواح بالخرسانة مقاومة الخرسانة للقص ويستحسن استعمال مسامير صلب بقلاووظ كل مسافة فى حالة الثبيت بمواد اللصق تحسباً من خطر الحريق حيث من الممروف أن مادة اللصق عند درجة حرارة ٩٦٦° تصبح عديمة المجلوى .

٣) ويمكن تثبيت كمرات حديدية على شكل حرف] في
 قاع الكمرة ولصقها بالإيوكسى بعد تنظيف السطح جيداً
 وتثبيتها بالمسامير القلاووظ كم الشكل التالى.



کمریقة وضع کمرة مجری مدید میلادانشسیلیجانسفلی

 يكن تقوية الكمرآت في منطقة الشد بواسطة ألواح الصلب فقط بدون مسامير فيشر بشرط النظافة الجيدة قبل لصق ألواح الصلب كما في الشكل التالى .



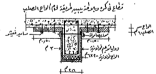
لمربيقة فتأكا لأنواع الصلابللم بطيئيت وكمراث لمزادة تشايع السشد

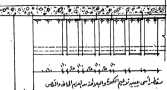
٦) تقوية الكمرات مع البلاطة بواسطة الشرائح
 الحديد :

فى حالة وجود شروخ بالكمرة والبلاطة فيتبع الآتى : ١) ينظف السطح جيداً بالصنفرة وتنظف الشروخ بالهواء ضغوط .

٢) يدهن سطح البلاطة والكمرة بمادة الإيوكسي لملء الشروخ لمنع وصول الرطوبة إلى حديد التسليح مع طلاء الألواح المستخدمة في التدعيم بمادة مقاومة للصدأ مع ربط زوايا التدعيم بمسامير قلاووظ

٣) يتم التنفيذ كما في الرسم التالي .





٧) تقوية الكمرات بعمل قميص من علبة صاج:

يتم تقوية الكمرات بعمل قديس من علبة صاح في حالة ما إذا كانت الكمرة بعرض ١٢ سم وأن التخريم في الكمرة كل ٢٥ سم أسفل البلاطة سيتسبب هذا التخريم في ضعف الكمرة فلا مانع من عمل قديص من الصاح سمك ٣٣م ، وتتم الخطوات كالتالى :

١) يتم نرع الغطاء الحرسانى وينظف جيداً بأى طريقة من الطرق السابقة ثم يتم عمل خورم فى الكمرة كل ٥٠ مسم على الأقل تحت البلاطة ليتم عمل كانات لتساعد علبة الصاح على تحمل الحرسانة ، وذلك بعد صلب البلاطة المجاورة للعضو المراد تقويه .

٢) يخرم فى الأعمدة وتوضع أسياخ ١٦ م فى وضع أفقى وتربط مع أسياخ التسليح الزيادة المراد تدعيم الكمرة بها ودهان. الحديد بمادة مانعة للصدأ وتثبيت جميع الكانات والمسامير بمونة الإيبوكسى .

 " عنرم في منتصف الكمرة مع تنفيذ نفس الحزوم في العلبة الصاح لربط العلبة الصاج مع الكمرة بمسامير قلاووظ ١٦ م كل متر .

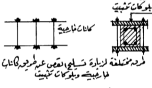
٤) تركب العلبة الصاخ ونزيد أبعادها عن أبعاد الكمرة
 يقدار ١٠ سم من كل جانب مع ترك من ١٥ إلى ٢٠ سم
 من أعلى لصب الحرسانة ثم تربط المسامير القلاووظ الأفقية في الحرسانة والعلبة كما في الشكل التالى.

يتم تجهيز الخرسانة بزلط فولى مع إضافة مادة زيادة السيولة وزيادة الانضغاط ويتم الصب من أعلا مع الدمك جيداً .

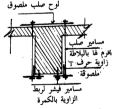


٨) زيادة تسليح القص :

يمكن زيادة مقاومة القص واللي بإحدى الطرق الآتية : أ) باستعمال اللحام أو عن طريق بلوكات التبيت من الحديد أو الحرسانة ، وهي وضع بلوكات التبيت أعلى وأسفل الكمرة في منطقة القص ، وتربط بلوكات التبيت بمسامير من الصدم عالية المقاومة أو لصنى ألواح من الصلب أعلا وأسفل الكمرة وربطها بكانات خارجية سابقة الإجهاد كل في الشكلين العالم،



 ب) باستعمال ألواح علوية وزوايا سفلية حرف T، ويتم تخريم البلاطة وربط الألواح العلوية أعلا البلاطة والزوايا أسفل الكمرة بمساميز من الصلب عالية المقاومة وربط الزوايا بمسامير فيشر بالكمرة كما في الشكل الثالى .



شكل يبين ربط البلاطة والكمرة بلوح الصلب والزوايا

جـ) باستخدام ألواح من الصلب على جانبي الكمرة ويتم لصقها وربطها بمسامير قلاووظ كم الشكل التالي .





د) باستخدام قطاعات من الصلب ويتم بتخريم في البلاطة رأسياً ، وفي الكمرة أفقياً ، ويكونه قطاع الصلب مخرم بنفس الطريقة . هـ) لإصلاح شقوق القص في جسور الطرق ونحوها يتبع

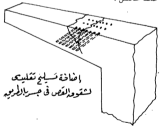
الآذ،:

flexible sealent مرنة مادة مرنة - ۱

٢٠ – عمل ثقوب عمودية تقريباً على اتجاه الشق بقطر حوالي ۲۰ م .

٣ ٰ – يوضع أسياخ في الثقوب بقطر ١٦ ، ١٦ مم وتمتد لمسافة لا تقل عن ٤٥ سم كما بالشكل التالي .

٤ – يضخ بعد ذلك مادة الإيبوكسي داخل الثقوب تحت ضغط منخفض.



٩) تقوية الكمرات الخرسانية بإضافة كمرات حديدية أو لزيادة عمقها .

أ.) من أسرع الطرق وأكفئها حيث يتم تثبيت كمرات حديدية حرف] أو U أو I بقطاع مناسب لبحر الكمرة ويتم عمل فتحات في الأعمدة وتثبت هذه الكمرات بالمونة الإيبوكسية أو بالمونة البولومرية وفي هذه الحالة يجب أن يتم التثبيت الجيد بين الكمرات الحديدية والخرسانية ، وذلك بالمونة الإيبوكسية لضمان الالتصاق الجيد .

ب) ويمكن زيادة عمق الكمرة بوضع I أسفل الكمرة وربطها بمسامير قلاووظ تثبت في الخرسانة كمّا في الشكل التالي .



ويجب التشحيط جيداً على الكمرة الجديدة لتلتصق في الكمرة الخرسانية القديمة ، لأنه من المعروف أن هذه الأحمال في هذه الحالة منقولة ومحملة على الكمزات الخرسانية والحديدية

٠١٠) استخدام الشد الخارجي:

نظرية الشد الخارجي سبق وتكلمنا عنها في تدعيم البلاطات تحت بند - ٤ (إضافة تسليح شد tensioning والنظرية واحدة وباختصار شديد أن استخدام الشد اللاصق يؤدي إلى استحداث قوى ضغط تعمل على تقليل إجهادات الانحناء في الكمرة ، ويترتب على ذلك زيادة قدرة الكمرة على تحمل الأحمال ، وكذلك زيادة قدرة الكمرة على تقليل الترخيم ، وهناك نظامان:

أ) في حالة عدم وجود مساحة كافية يمكن استعمال قطاعات خاصة من الصلب معدة لغرض التثبيت ، وتجرى حماية كابلات الشد اللاصق من الحريق والصدأ بإحدى الطرق السابق

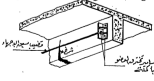
وهذا الحل له سلبياته وهي كما في الشكل التالي :

- حل غير مضمون في حالة التثبيت غير الجيد بنهايات التسليح المسبق-الإجهاد .

- إمكانية انتقال الشقوق إلى مكان آخر إذا لم يتم دراسة أثر الحل على المنشأ بحذر وعناية .

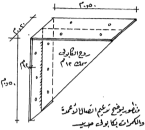
- عدم انتظام وتناسق أثر قوة الضغط على المقطع بكامله يؤثر على توزيع الإجهادات .

ب) في حَالة وجود مساحة متاحة لتثبيت نهاية الكابلات يتبع النظام المتماسك مع الكيورة الأصلية كما في الشكل التالي :



١١) تخفيض بحر الكمرة :

) يمكن تخفيض بحر الكمرة بزيادة العامود من الجهتين .
 ٢) عمل كوابيل الحديد من صلب سمك ١٢ م وله wep .
 ويكون بعرض الكمرة والجانبين بطول ٥٠ متر ، وفي هذه .
 الحالة سينتقل الحمل إلى العامود رأساً .



٣) عمل كوابيل من الخرسانة المسلحة وذلك بعد صلب
 الكمرة جيداً وتثبيت أسياخ الكابولى جيداً مع العامود ومع
 الكمرة .

الفصل الثالث تقوية الأعمدة

ترميم وتقوية الأعمدة الخرسانية :

يتم الترميم والتقوية للأعمدة في الحالات الآنية :

١) وجود شروخ بالعامود تتيجة انتفاخ الحرسانة أو تفاعل الركام الذي يحتوى على سيليكا مائية مع أنواع الأسمنت التي تحتوى على نسبة عالية من القلويات ليكون مركبات سليسية تتمدد لتشكل ضغط داخلي في الحرسانة تؤدى إلى تصدعها .

٢) وجود صدأ في حديد التسليح وتطبيل في العاماني .

٣) قطاع غير كاف لتحمل الأحمال الواقعة عليه وكذا قدرة
 تحمل الخرسانة غير مطابقة للقيمة التصميمية .

٤) الرغبة في الامتداد الرأسي للمنشأ .

) وجود ميل في العامود أو هبوط في الأساسات أو وجود تعشيش مؤثر في خرسانة العامود وسنشرح بعض الحالات التي يتم بها تقوية الأعمدة الحرسانية وترميمها وتتلخص في الآتي :

١) استبدال الجزء التالف من الغطاء الخرساني

وترميمه : فى حالة وجود تعشيش أو تطبيل فى الغطاء الحرسافى وانفصاله كتتيجة صدأ الحديد بدرجة غير مؤثرة حيث لا يكون هناك حاجة ماسة لزيادة الإبعاد الحرسانية للعامود أو زيادة حديد التسليح فتيم الحطوات التالية :

أ) يزال الغطاء آخرسانى للعامود ويتم تنظيف حديد التسليح جيداً باستعمال فرشة السلك العادية أو المركبة على شنيور أو مسدس الرمل ، ويتم دهان حديد التسليح بمادة مانعة للصداً كالإيبر كسي المخترى على زنك أو دهان يحتوى على كروميد الزنك. ب) يتم عمل طرطشة بمونة أصمتية مضاف إليها مواد رابطة بالحرسانة الجديدة أفوة الالتصاق ولحام الحرسانة القديمة بالحرسانة الجديدة

جه) يتم عمل الغطاء الحرسانى من خرسانة تتكون من الركام الرفيع الذى لا يزيد حجمه الأقصى لحبيباته عن ٥ م ، والرمل والأعمنت بنسب عالية لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م' رمل مع إضافات زيادة سيولة . .

 د) في بعض الأحيان يتم عمل الغطاء الحرساني من المونة الأسمتية البولمرية أو المونة الأسمتية البولمرية المسلحة بألياف الفييرجلاس أو المونة الإيبوكسية ، وذلك طبقاً للمتطلبات

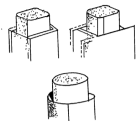
هـ) يجب استعمال جهاز مدفع الخرسانة .

٢) القمصان (التغليف) للأعمدة:

أ) أتغليف (القيمسان) للأعمدة من أنجح الطرق استخداماً في إصلاح الأعمدة وفي زيادة قدرتها على تحمل أحمال جديدة ، وفي منع حدوث تدهور جديد إذا كان الوسط المحيط ضاراً بالخرسانة أو حديد التسليح يعتبر بناء على ذلك علاجاً لما أصاب هذا العامود سواء الجزء الخرساني أو حديد التسليح بالعامود ، ولكى يستعيد العنصر الحرساني للعامود من هذا القيمص يجب أن يتم تنفيذه بعناية ودقة فالقنين حيث يحاط العضو الحرساني القديم بطبقة غير منفذة فالقين حيث يحاط الصادرة عما يوفر الحماية للعضو الحرساني القديم بطبقة غير منفذة فالرطوبة والسوائل الصادرة عما يوفر الحماية للعضو المحرسان القديم بطبقة غير منفذة الرطوبة والسوائل الصادرة عما يوفر الحماية للعضو المحرساني القديم بطبقة غير منفذة المحرساني القديم بطبقة عليم المحرساني القديم بطبقة عليم المحرساني القديم بطبقة غير منفذة المحرساني القديم بطبقة غير منفذة المحرسانية المحرساني

ب) رغم أن القميص يعمل على زيادة المساحة للقطاع المرضى وزيادة مساحة القطاع المرضى وزيادة مساحة وقد الملك الرأسي في حالة حدوث صدأ للصلب الأصلى فهو يوفر ضفطاً جائياً العامود عاطريق تسليح عرضى (الكانات) والقطاع الحرساني للعامود عايد يؤدى إلى زيادة قداة العامود الأصلى حبى وإن لم يزد قطاعه . ج) تستعمل الشدات المختبية في كثير من الأحوال التحتيم في تشدات مؤقتة ، وتستعمل عندما يكون الصب تحت الماء وتستعمل عندما يكون الصب تحت الماء وتستعمل الشدات المعانية عميد يسهل

فكها وتزود بشرائح المطاط بحيث لا يحدث تسرب اللباني منها .



عمله ممصان حديدية مختلفت للأعمق المزمانة

 د) في حالة الأعداة الطرفية يمكن ملء القميص ودمكه من الخارج بواسطة الهزازات الخارجية (هزاز شدة) حيث إن القميص أعرض من العامود الأصلي .

هـ) ق حالة الأعداد الداخلية نيسلا القميص تماماً وعدم ترك فراغ من الخرسانة الجديدة والسقف القديم ويمكن أن يصب القميص على حطات كلاً منها لا يزيد عن ١,٥ م فى الحطة العليا يتم عمل فتحة فى الشدة لصب الجزء العلوى من القميص ، والأفضل عمل فتحة فى الشقف لصب الحطة العليا ودمكها منها حتى يمكن التأكد من عدم وجود فراغ بين السقف والقميص .

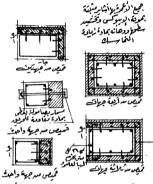
و) أنواع القمصان أربعة حالات هي :

 التغليف بالكامل ليست له مشاكل لا في طريقة الشدة ولا في توزيع الأحمال ، ولكن يجب زيادة عدد الكانات ، لأن زيادة الكانات يزيد من كفاءة القميص ، ويمكن استعمال مسامر قص أو أشاير تثبيت بمونة الإيبوكسي .

٢) التغليف من جهتين أو ثلاث جهات فيستحسن ربط كانات القميص بالحديد الرأسى للعامود الأصلى ، لأنه في حالة عدم الربط فيصبح هناك لا مركزية في الحمل على القطاع الجديد ، وتؤدى إلى حدوث عزوم وانفصال بين القميص والعامود القديم ، ويجب زيادة الكانات في المنطقة العليا من العامود وهي مسافة تساوى ضعفين إلى أربعة أضعاف عرض العامود وهي مسافة تساوى ضعفين إلى أربعة أضعاف عرض بالإيو كسى .

٣) التعليف من جهية واحدة وهو نادر ، ولكن يجب دخول
 الكانة في كل الأركان للعامود القديم هذا بخلاف أشاير تنبت
 في الحرسانة القديمة يمونة الإيبوكسي ، ويمكن ربط العامود
 القديم والجديد بمسامير قلاووظ بشرط أن تغلف هذه المسامير

بمادة حامية ضد الحريق والصدأ والأشكال التالية تبين عدة حالات لعمل القمصان .



ز) يمكن حساب الزيادة في قدرة العامود على تحمل الأحمال
 نتيجة توفير الضغط الجانبي من المعادلة التالية .

الزيادة في الحمل = ٢,٥ × محيط العامود الأصلى × سمك القميص × مقاومة الخرسانة لقميص الشد .

ح) يمكن نقل العزوم من البلاطة أو الكمرة إلى العامود باتخاذ الآتى :

 ا إضافة أسياخ في العامود وتمتد في البلاطة عن طريق عمل فنحة بقطاع ٣×٣ سم ثم تماذ بمونة الإيبوكسي.

 ٢) يمكن تركيب زوايا من الحديد مثبتة في العامود أو البلاطة بمسامير قلاووظ أو بمسامير فيشر.

 ٣) طريقة عمل قميص من الحرسانة المسلحة للأعمدة:

تحدد الحاجة للقمصان وأبعادها وتسليحها طبقاً للمتطلبات الإنشائية وتنبع الخطوات التالية وذلك بعد الصلب الجيد حول العامود :

أ) إزالة الغطاء الحرسانى بحرص وحذر شديدين ويفضل أن يم ذلك يملوياً لتم حدوث اهتراز العامرد ويهم تنظيف السطح الحرسانى جداً وتنظيف عدديد التسليح جيداً بفرشاة سلك أخ بجهاز Band blast الذى يعتمد على قذف الرمال لإزالة الصدأ والأجزاء الضعيفة فى الحرسانة تم يتم دهانه بالإيبركسي ويرش بالرمال النظيفة ليعمل على تحاسك الخرسانة المبديد عند ب) زرع الأشاير لربط الكانات المستجدة للقميص في الاتجاهين الأفقى والرأسي بمسافات لا تزيد عن ٥٠ سم وتزرع هذه الأشاير بواسطة عمل ثقوب تزيد عن قطر الحديد المستعمل من ٤٠٠٣ ثم وبعمق كاف لتبييب الأشاير وعادة يبراح هذا المعتقى من ١٥٠١ سم ثم توضع مادة إيبركسية ذات لزوجة شخفية (أى إيبو كسى عنفف بالتر) وذلك لنظافة الحرم من أي رايش أو خات خرسانة ثم تمكل التقوب بجونة إيبركسية ثم

توضع الأشاير فى القوب . جـ) يتم زرع الحديد الرأمي بالقاعدة الحرسانية أو الميدات أو الكمرات ويتم تكسير هذه الفتحات بحرص ثم تنظف جيداً وتمكر بالمونة الإيوكسية كالسابق .

د) يتم تركيب الحديد الرأسى والكانات المستجدة للقميص
 حسب التصمم المطلوب .

هـ) يتم طرطشة العامود بمونة طرطشة بنسبة أسمنت عالية
 وليكن ١٤٠٠ مع إضافة مواد رابطة بولمرية لهذه المونة .

و) يتم تجهيز مونة صب الخرسانة حسب طريقة الصب على
 أن يتم عمل خلطة تصميمية لذلك mix design ويتم توفير زلط فولى من ٥,٥ إلى ١,٢٠١ سم مع إضافة مواد زيادة السيولة للخرسانة وزيادة الإجهاد وطريقة الصب هي :

 ا باستخدام فرم خشبية أو حديدية بنظام الحطات أى يتم تجليد العامود كل مسافة قدرها ...١ ويتم الصب والدمك جيداً

ثم يتم تجليد الحطة التى تلى الحطة الأولى وهكذا حتى نصل إلى الحطة الأخيرة يمكن صبها من فتحة بالسقف .

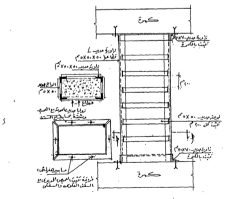
۲) باستخدام مدفع الخرسانة shout crete or cement gunl وهو عبارة عن خزان نوضع به الخرسانة ويتم ضخها بمضخة خاصة موصل بها خراطيم ويتم توجيهها إلى مكان الصب و لا تستخدم لذلك أى فرم خشبية أو حديدية وتعطى نتائج جيدة وإجهادات عالية .

٣) يم تقفيل العامود بالكامل ماعدا جنب واحد يجلد كل
 متر بعد صب المتر الأول ويجب أن تكون الحرسانة المستخدمة ذات
 سيولة عالية بإحدى مواد الإضافة (A.S.T.M-C-464 type(A.
 القمصان الحديدية للأعمدة :

تستممل هذه القمصان عندما تكون هناك الجاجة لترميم العامود وزيادة أحماله وفي نفس الوقت لا يكون مسموحاً بزيادة أبعاده ، ويتم تنفيذ هذا العامود حسب الخطوات التالية :

 أ) إزالة النطاء الحرسانى ، وينظف حديد التسليح باحدى الطرق السابق ذكرها ويتم دهان حديد التسليح بادة مانعة للصدأ .

 ب) يتم تركيب القميص الحديد بالأبعاد المطلوبة حسب التصميم مع عمل فتحات لصب المونة الإيبوكسية اللاصفة بين العمود الحرسان والقميص الجديد ثم يتم ملء بين العمود الحرساني والقميص الجديد باستعمال مونة إيبوكسية .



المربيقة عمل قميص حديدى للأعمدة

o) الأسباب التي أدت إلى تصدع العامود الذي انتفاخ في بعض الأمكنة وضيق في الأمكنة الملتصق بها الكانات بالصورة التالية :

أولاً: سوء التنفيذ .

ثاناً: زيادة الأحمال

ظروف هذا المبنى أنه مصمم على أنه لا يتحمل أكثر من

خمسة أدوار ولكن للجشع زيد على هذا المبنى أربعة أدوار دون

عدم زيادة قطاعات الأعمدة .

لهذه الظروف السابق شرحها تم الصلب حول جميع الأعمدة التي بالدور الأرضى وتم تنظيفها كما بالصورة ويتم التقوية كالآتى :

أ - زرع أشاير بمونة الإيبوكسي .

ب - زيادة تسليح الأعمدة بتصميم جديد مع عمل كانات حول العامود مباشرة وكانات أخرى حول المحيط الخارجي للحديد الرأسي المستجد .

جـ - يتم الصب على خطوات كما في البند (٣) طريقة عمل

و - نظراً لعدم انتظام الكانات التي يجب أن تكون المسافة قميص من الخرسانة المسلحة .

١ - عدم انتظام الكانات .

أ - بلاحظ بأسفل العامود حوالي أربعة كانات ملتصقات بعضها وليس هناك مسافات بين هذه الكانات.

ب - بعد هذه الكانات يوجد كانتان فقط المسافة بين الكانة والأخرى لا يقل عن ٤٠ سم .

جـ - يلاحظ بعد هاتين الكانتين أربعة كانات أخرى

ملتصقة وليس هناك مسافة بين الكانة والأخرى . د – يلاحظ بعد ذلك وجود ثلاثة كانات لا تقل المسافة

بين كل منها عن ٣٠ سم .

هـ - نلاحظ بعد ذلك عدة كانات ملتصقة وهكذا إلى باقي العامود

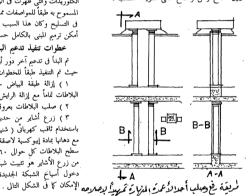
بينها لا تزيد عن ٢٠ سم بأى حال وذلك ظهـر لهذا العامود

٦) زيادة أحمال الأعمدة في حالة عدم وجود أي عيوب ظاهرة في خرسانة العامود:

أ) يتم عمل أشاير فقط في العامود بدون إزالة الغطاء

ب) تتم جميع المراحل السابقة في البند الثالث ، طريقة عمل خرسانة الأعمدة .

٧) طريقة رفع وصلب أحد الأعمدة المنهارة تمهيداً لاصلاحه: في حالة ما إذا وجد العامود منهاراً ، ويجب إزالته فقبل أى عمل أو تكسير ؛ يجب صلب الأعمدة والرسم التالي يبين قطاع رأس وقطاع أفقئ لطريقة الصلب.



مثال رقم (١) يشمل البلاطات والكمرات والأعمدة هذا المثال قام به أحد الأساتذة الإنشائيين وسنختصر ما هي الخطوات التي تمت وما الغرض من إصلاح هذا المبنى المقام

بمنطقة الهرم. هذا المبنى مكون من دورين وبعد الانتهاء من تشطيبه

بالكامل بفترة قصيرة ظهرت علامات التصدع والتشقق في الأعمدة والكمرات والبلاطات وقد بدأت الدراسة وظهر أنه لس هناك عيب في التصميمات الإنشائية ولا مياه الخلط ولا في نسب الأسمنت رغم صدأ صلب التسليح المستخدم ولكن وجد أن الخرسانة المنفذة تحتوى على نسبة عالية من أيونات الكلوريدات والتي ظهرت في الركام المستخدم والذي يزيد عن المسموح به طبقاً للمواصفات مما نتج عنه صدأ الحديد المستخدم في التسليح وكان هذا السبب المباشر في ظهور الشروخ وقد أمكن ترميم المبنى بالكامل حسب الخطوات التالية:

خطوات تنفيذ تدعم البلاطات الخرسانية للأسقف: تم البدأ في تدعيم آخر دور أولاً ثم الأدوار الأخرى التي تليه حيث تم التنفيذ طبقاً للخطوات الأتية :

١) إزالة طبقة البياض حتى يتم ظهور حديد تسليح البلاطات تماماً مع إزالة الرايش والمتهشم .

٢) صلب البلاطات بعروق خشب .

٣) زرع أشاير من حديد تسليح ٨ مم بطول ٦ سم باستخدام ثاقب كهربائي (شنيور) مع تثبيتها بمونة إيبوكسية مع دهانها بمادة إيبوكسية لاصقة حيث يتم زرع الأشاير بكامل سطح البلاطات كل حوالي ٦٠, متر في الاتجاهين ، والغرض من زرع الأشاير هُو تثبيت شبكة حديد التسليح الإضافي مع دخول أسياخ الشبكة الجديدة في الكمرات المجاورة بقدر

الشبكة فتنيمة علوية	شبكتم بغلغ ستمدة	
	ه مو۱٠/٦ في العجاهيد	164

٤.) تنظيف حديد التسليح المنفذ من الصدأ الذى لحق به باستخدام فرشة سلك وقد تم إزالة الصدأ تماماً بكامل مسطح البلاطة وإزالة الحديد التالف نتيجة الصدأ مع استعمال صنفرة رملية لتنظيف الأسطح من الحبيبات الدقيقة ويمكن استخدام هواء أو ماء مضغوط لذات الغرض وبالكشف عن الشروخ.

 دهان الحديد المتبقى بعد إزالة الصدأ وكذلك شبكة التسليح الإضافية بمادة إيبوكسية مانعة لصدأ الحديد في المستقبل ويرش الحديد المدهون بالرمل قبل تمام جفاف المادة الإيبوكسية لتكوين سطح خشن .

تدهن مسطح البلاطات بمادة لاصفة بين الحرسانة وكذلك صلب الكمرات.
 القديمة وطبقة البياض الجديدة معاً بمادة بلومرية ثم يصير تنفيذ
 طرطشة من الرمل والأسمنت بنسبة ١٠١ لزيادة المحاسل.

طرطشة من الرمل والاسمنت بنسبة ١:١ لزيادة التماسك . ٧) يتم تنفيذ طبقة البياض (تلييس) بمونة أسمنتية إيبوكسية مقاومة للشروخ مكونة من :

معوده للشروع مجوره من: 1 م مل نظيف : ٣٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى : 7 كجم أديوند : ٢ كجم أديكريت مبطىء للشك على أن يتم التنفيذ على طبقات كل طبقة ٢ سم كما في الشكل السابق والذى يوضح الأشاير المزروعة وكذلك يوضح حديد التسليح الذى تم تنظيفه كما يوضح شبكة حديد التسليح الإضافية التى تم تشبيا بالأشاير وكذلك الكمرات الحاملة للبلاطات ويلزم اتباع التعليمات الحاصة بالمواد الإيوكسية المستخدمة والصادرة برأكاري تصنيعها .

ثم تكرار تنفيذ الحطوات السابقة على جميع بلاطات المبنى مع مراعاة الاتصال بين البلاطات والكمرات حسب ما سيتم شرحه فى تدعيم الكمرات ومع عبم تلاسى حديد البلاطات القدم أو الإضافي مع الحرسانة القديمة وأن يكون محاطأ تماماً بالمونة الأمتنية الإيبركسية .

خطوات تنفيذ تدعيم الكمراتِ :

يتم تدعيم الكمرات في نفس وقت تدعيم البلاطات وذلك كما هو وضح بالأشكال التالية وحسب الخطوات التالية :

ا صلب البلاطات المتصلة بالكمرة المطلوب تدعيمها
 وكذلك صلب الكمرات.

٢) إزالة طبقة البياض لكل كمرة حي يظهر حديد التسليح السفل والكانات لكمرات أسقف الدور الأرضى والأول (كا بالشكل التالى) أما في كمرات سقف الدور الأخير فيلزم الكشف على حديد التسليح العلوى وتكسير جزء من البلاطة

المتصلة بالكمرة كما في الشكل التالي .

الله مسلم و به التسليح للكمرة تماماً باستخدام الفرشة

¬) إزالة صدا حديد التسليح للكمرة تماماً باستخدام الفرشة
السلك مع إضافة كانات على شكل
الأرضى والأول وقد تم تخريم الكمرة بقطر ١٣ م كل ٢٥ سم
تحت البلاطة مباشرة وتم ملء هذه الأخرام بمونة إيو كسية بميث
تتخل كانة بالكامل في هذه الحروم بميث تكون الكانة بالكامل
داخل مونة الإيوكسى ولا تلمس الحرسانة مع عمل خروم أفقية
بالمامرو وتتبت أشاير لوبط فها أشاير الحديد المستجد السفلي
بالعامرو وتتبت أشاير لوبط فها أشاير الحديد المستجد السفل

أما عن كمرات الدور العلوى مع السقف فقد وضعت تم حسابه لكل كمرة على حدة حسب البحر وحسب الأحمال الكانة في الكمرة بكامل قطاعها مع وضع حديد تسليح إضافي المؤثرة عليها ويمكن استخدام زوايا حديد على شكل L

والأشكال الأربعة التالية تبين هذه المراحل. إضافة مم جم مم تطاء فى كمرة مبدإزالة بغالمه الحرساتي وعمل ثقوب لاماكس الكانات والأشابر قطاء فحكرة ميضح لمريعية جضع التساليج الإمثياف 144 A P/AxociB COXO.Xo. E0 FG. FO تطاع فى كمرة مسدحديوالتسك تطاع عرضى في أحدالكمراست لوهيع استخذام زوايا حديب والكانات في كاهَذْ وَور

> ٤) دهان حديد التسليح بمادة إيبوكسية مانعة لصدأ الحديد مع رش الحديد المدهون بالرمل قبل تمام جفاف المادة لتكوين طبقة خشنة تساعد على التصاق المونة التصاقاً جيداً .

كتسكيح فالبجورالكبيرة في كطردور

 دهان سطح الكمرة بالكامل بمادة لاصقة بين الخرسانة القديمة والمونة الجديدة .

٦) يتم تنفيذ طبقة المونة الأسمنتية (مثل البلاطات) على طبقات حتى يتم عمل غطاء لحديد التسليح لا يقل عن ٢ سم مع مراعاة أن يُكون حديد التسليح محاطاً بالمونة الأسمنتية تماماً

وعلى ألا يلامس الخرسانة القديمة المحتوية على نسبة عالية من أيونات الكلوريدات والتي تسبب صدأ حديد التسليح .

٧) ثم تكرار الخطوات السابقة حتى يتم الانتهاء من تدعيم جميع الكمرات مع مراعاة دقة الربط بين حديد التسليح الإضافي والبلاطات والكمرات كإهو موضح بالأشكال السابقة مع الأخذ في الاعتبار عدم تلامس حديد التسليح القديم أو الإضافي مع الخرسانة القديمة .

خطوات تنفيذ تدعم الأعمدة:

تم تدعيم أثناء صب الكمرات المتصلة بالعامود المطلوب تدعيمه وذلك طبقاً للخطوات الآتية :

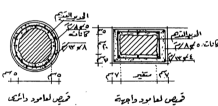
١) إزالة طبقة بياض على أسطح العمود وحتى يظهر حديد التسليح الطولي والكانات تماماً .

٢) تنظيف صدأ الحديد بفرشة سلك تماماً مع إزالة الرايش الوجهة وكذلك عامود دائري .

والمتهشم من الخرسانة مع استعمال صنفرة رملية للتنظيف مع زرع أشاير من الحديد تثبت بالإيبوكتسي كل ٥ سم لتربط الحديد المستحد

٣) إضافة حديد التسليح الرأسي مع كانات جديدة حسب شكل وموضع العامود لتنفيذ قميص كما بالشكل التالي والذي يوضح تدعم عامود داخلي وعامود في ركن المنشأ وعامود على

> قميص لعامود ركنى قميص لعامود واخلى



٤) ثم دهان حديد التسليح بمادة لحماية حديد التسليح من

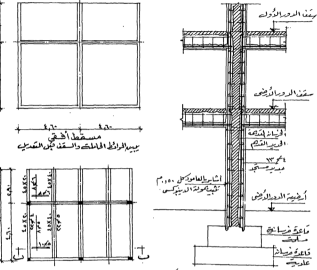
الصدأ مع الرش برمل ثم دهان أسطح العامود بمادة للصق الخرسانة المستجدة للقميص مع الخرسانة القديمة .

٥) والدهان السابق طرى ينفذ طرطشة ثقيلة من الرمل والأسمنت بنسبة ١:١ .

٦) ثم تنفيذ قمصان الأعمدة من الخرسانة باستخدام زلط في عامود داخلي واتصاله بالبلاطات والكمرات. رفيع للأعمدة الداخلية ، وقد تم (التلييس) باستخدام مونة أسمنتية لبعض أوجه الأعمدة في الأركان أو على الواجهة للحفاظ على الشكل النهائي للواجهات المعمارية وبسمك ٥ سم مع إحاطة حديد التسليح بخرسانة القمصان أو المونة إحاطة تامة لمنع تلامسه مع الخرسانة القديمة .

> ٧) ثم تكرار الخطوات السابقة لجميع أعمدة المبنى ، وتم استعمال المبنى بأمان تام بعد الانتهاء من أعمال الترميم وأعيد

المبنى إلى شكله الجمالي بعد ترميمه بدهانه بالكامل ، هذا وتم إجراء الكشف على الأساساتِ ، وتم التأكد من خلوها من الكلوريدات الزائدة عن المسموح به ، ولم يظهر صدأ لحديد التسليح حيث تم استعمال ركام في بداية التنفيذ لا يحتوى على نسبة عالية من الكلوريدات ، والرسم التالي يبين قطاع رأسي



وَخِاعِ الْبِي لِنَدَعِيمِ عَا مِودِ وَاخْلِى وَاتَصِالُهِ الْكُمُوا ثُ مثال رقم (۲) تغيير النظام الإستانيكي للعناصر الحاملة للعنشأ

المنطقة المبالية تنشأ بنظام الهيكل المكون من أعمدة وكمرات وأسقف، ولكن توجد بعض المبائي ذات الحوائط الحاملة، وفي بعض الأحيان تزال بعض هذه الحوائط الحاملة خصوصاً في الأحوار السفلية لعمل محلات تجارية، أو لتحسين التقسيم المعمارى، وهذه الإزالة تؤثر تأثيراً ضاراً، وتؤدى إلى تصدعات، وفي بعض الأحيان إلى انهيار المبنى.

 بن مبنى المطلوب به تغيير النظام المعمارى بإزالة الحوائط الحاملة للأسقف الإنشاء صالة استقبال (٩,٢٧٧,٥ م) كل فى الشكل التالى ، والمراد إنشاء هيكل خرسانى يتكون من بلاطة وكمرات وأعمدة وقواعد جديدة .

ونظراً لعدم توفر الرسومات الإنشائية لمعرفة صلب التسليح بالبلاطات، فقد تم اختيار أنسب الأماكن لإنشاء الأعمدة حتى لا تعوق استخدام الصالة، وبناء على ذلك كانت خطوات العلاج كالآتى:

رباز کرداند کرد

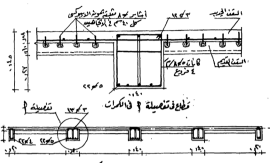
أ) جرى تصميم السقف الجديد طبقاً للكود المصرى لتصميم الحرسانة بسمك ٨ سم ومرتكز مباشرة على الكمرات الجديدة وعلى ألا يزيد عمق الكمرات بوسط الصالة عن ٥ بسم لإنشاء السقف المستعار ، وذلك لعدم ظهور سقوط الكمرات بشكل يشوه الصالة .

ب صلب السقف القديم للصالة والحجرات المجاورة لها
 وبشدة ملاصقة تماماً له فيما عدا أماكن الكمرات المستحدثة.
 ج.) تم تفريغ خرسانة السقف القديم لأماكن الجسور

.44

باستعمال المعدات اليدوية ، وذلك لتلافى الاهتزازات للسفّف وزيادة تصدعه ودون المساس بصلب التسليح القديم .

د) تم إنشاء أعمدة خرسانية جديدة مرتكزة على قواعد
 منفصلة كما في الرسم التالى :



قطاع ب ، ب جيداليلالمان والكمال

هـ) جرى تخدين سطح السقف القديم وعمل عدد تقوب .
 ٤ سم في الاتجاهين بقطر ١٢ م لكل متر مسطح لتثبيت أشاير حديد قطر ٨ م وبطول ١٠ سم لزيادة تماسك وربط السقف القدم بالسقف الجديد، وعلى أن تحقن هذه الثقوب بعد تثبيت الأشاير بواسطة الإيوكسي .

و) تم دهان السطح العلوى للسقف القديم بمواد كيميائية

لزيادة قوى الترابط بين السقفين . ز) تم صب السقف والكمرات باستخدام حرسانة ذات

مقاومة عالية تم تجهيزها بالموقع .

العلاج: لقد تم إزالة النطاء الخرسانى للسقف بواسطة الطُرُق، وتبين أن حجم صدأ حديد التسليح يختلف من مكان لآخر، ويناء على ذلك فقد كان العلاج على عدة مراحل بالنسبة لصلب التسليح كما يلى:

أ) عندما يكون صدأ الحديد سطحياً وفي بدايته فمن السهل

إزالته وتنظيفه بواسطة فرشاة من السلك . ب) عندما يكون الصدأ متوسطاً. ولا يتعدى ٢٠٪ من

حجم التسليخ الرئيسي فيتم إزالته بواسطة السفح الرملي (استعمال الرمل المجب مع الهواء المضغوط بشدة) .

جد) حديد التسليح شبه المتآكل وذلك في الأماكن القريبة
 من تصريف مياه الأمطار تم إزالته بواسطة السفح الرملي
 والتعويض عنه بوضع تسليح إضافي له وبنفس القطر

وقد تم دهان حديد التسليح في جميع الحالات السابقة بمواد مانعة للصدأ (بريم) بعد تنظيفه من سميع الأثربة والزيوت . أما بالنسبة للخرسانة فقد تم عمل الآتى :

 أ) عمل طبقة عازلة للرطوبة أسفل الميول التي توصل إلى مواسير الصرف، وإصلاح بلاط الأسطح مع عمل ميول الصرف بطريقة صحيحة.

 ب) بالنسبة للأماكن التي لم يظهر بها كربنة ، فقد تم عمل غطاء عرسانى جديد بمونة غنية بالأسمنت ، ومعالجته برشه بالماء تماماً حتى تصلده ، وتركه مدة كافية حتى يتم جفافه قبل الشغط.

ج) الأماكن الأخرى والتي ظهر بها كربنة ونسبة عالية
 من الكلوريدات والكبريتات تم عمل الآتى :

 دهان سطح الخرسانة بجواد مساعدة لربط الغطاء الخرسانى وغير منفذة للكلوريدات والكبريتات من داخل ألحرسانة القديمة لمنع تأثيرها على حديد التسليم .

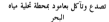
اخرسانه الفديمه لمنع نا ييرها على حديد التسليح . ٢) عمل الغطاء الحرسانى بواسطة مونة أسمتية غير قابلة

للانكماش وذات مقاومة عالية للضغط ورَشه تماماً بالماء حتى تصلده .

مجموعة من الأعمدة حدث لها عيوب التي بسببها حدث التصدع



تصدع بعامود خرسانی لتخزین سماد کیماوی بجواره





تصدع عامود بيدروم بسبب تعرضه لمياه كبريتية

مجموعة من الأعمدة حدث بها عيوب التي بسببها حدث التصدع





شكل يبين صلب عامود طرفى لتدعيمه

شكل يين شدة لتدعيم عامود لعمل قميص خرسانة حوله

شكل يبين انهيار لقوى القص لأحد الأعمدة نتيجة زلزال فرانسيسكو



شكل بيين انتفاخ حديد التسليح بسبب عدم قدرته على تحمل الأحمال الواقعة عليه بالإضافة إلى تعرضه لمياه كبريتية من أسفل



مخزن زراعى لتخزين السماد وقد تأثر العامود بكيماويات الأسمدة ومدى الإهمال في عدم تعبئة الأسمدة في أجولة

مجموعة من البلاطات والكمرات والعيوب التى بسبها حدث التصدع



سقف لحزان به مياه ولم يتم له الحماية الكافية فبدأت الحرسانة تتحلل وبالتالى صدأ الحديد



كمرات بمصنع به أبخرة كيماوية فحللت الخرسانة نتيجة عدم حمايتها ضد هذه الأبخرة



حائط خرسانی مسلح تحللت الخرسانة بسبب أبخرة كيماوية





سقوط الغطاء الحرسانى لهذه الكمرة بسبب عدم وجود غطاء كافى لحماية الحديد



نظافة لعامود لعمل قميص له



طريقة تدعيم كوبرى لصدأ الحديد به



طريقة عمل شدة لتدعيم عامود

الفصل الرابع الأساسات

أولاً: الأسباب الحجورتديكية لتصدع المشآت: قبل أن نبذأ في دراسة الأساسات يجب أن نلفي الضوء على الأسباب الجيوتكنيكية لتصدع المنشآت وذلك نتيجة تعرض الأساسات لهبوط غير منتظم.

وذلك بسبب نقص في الدراسات الحناصة بميكانيكا التربة لموقع المبنى ، وحطأ في تطبيق الأحمال على تربة الأساسات ووجود مؤثرات خارجية على الأساسات وتربتها وخطأ في تنفيذ كأساسات أو تصميمها الإنشائي أو ميكانيكا التربة ، وبجب الأخذ في الاعتبار بكل هذه المشاكل وغيرها التي سببه الإهمال في دراسة الأساسات ونرجز منها ما يل :

ا خطأ فى تطبيق الأحمال على تربة الأساسات :
 أ) عدم تناسب عرض الأساسات مع حولتها :

لا يكتفى بأن تصمم مساحة أساسات مبنى بشكل متناسب مع حمولته ، بل يجب أن يكون عرض الأساس متناسباً أيضاً مع حمولته ، وهذا ما تؤكده لنا المعادلات العامة لحساب تحمل التربة تحت الأساس .

ب) عدم تنفيذ الأساسات بالعمق المطلوب ، يؤدى إلى التأسيس على طبقات ذات سماكة قليلة ثما قد يعرض المنشأ للانهيار كما في الشكل التالى :

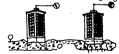
التأسيس كل في الشكل التالى :

| التأسيس كل التأسيس التالى : التأسيس التأسيس التأسيس التأسيس التأسيس التأسيس التالى التأسيس التأسر التأس التأسيس التأس التأس ا



التأسيسطى لمبترً تربَّهُ وُردَ سمكن قليل يجب مساب الجهدعلي طبعت الذيب الفنعينة

ج) عدم دراسة التربة الضعيفة جيداً حيث إن الحطأ في
تقدير الهبوط أو في درجة تجانس التربة يعرض المنشأ للخطر
 كا في الشكل التالى :



مَتَدَيِّ لِيهِ لِمُ تَالِعِ لانضفا لِمِيَّ الدَّدَةِ وَتَجَاسُرِهِا ورَحَمْ مَشَكَارِهِ المَبْغِيدِ (لا أُور البَّخِ(٢) مُسْفطر اكثر سر المِبنِ (١)

د - تأسيس مبنى ثانوى بتماس مبنى رئيسى :

إن إشادة مبنى ثانوى ملاصق لمبنى رئيسى يعرض منطقة التلاصق إلى التصدع بسبب القيمة الكبيرة للهبوط الكلى للمبنى الرئيسى ، كما في الشكل التالى بغض النظر عن نوع الأساس المستخدم ، والحل هو اعتاد فاصل هبوط بين المبنين والعمل على عمل فرق هبوطهما مقبولاً إذا كان ذلك ضرورياً .



مِدِث هذا إشرْخ الحطير لتشييع مبنى ثانيى مىدمى دلمبن تايسى

هـ) جمع أنواع مختلفة من الأساسات وتأسيسها على مناسيب مختلفة : . . .

إن الاختلاف في السلوكية الميكانيكية للأساسات ينتج عنه

فرق فى الهبوط ويزيد فى هذا الفرق : * تأسيس أنواع مختلفة من الأساسات على مناسيب مختلفة

من طبقة واحدة كما في الشكل التالى : * تأسيس أنواع مختلفة من الأساسات على مناسيب مختلفة

₩ تاسيس انواع مختلفة من الاساسات على مناسيب محتلفه وعلى طبقات مختلفة . ﴿



٢) عيب في تربة التأسيس :

تعتبر الدراسات المجراة على موقع المشروع وفق النظم العالمية بثاباء الدراسات الأولية حيث إن إجراء دراسة تعطى فكرة دقيقة عن الواقع الجيوتكيكي للموقع أمر شبه مستحيل نظراً لتكلفته العالية التي قد تتجاوز صدود المنطق وبناء على ما تقدم فإن للدراسة الأولية قد تكرن بماجزة عن معرفة عيوب جيوتكيكية كثيرة أهمها:

أ) وجود طبقة تربة ضعيفة :

إن عدد الجسات التي تفرضها الأنظمة للدراسة الجيوتكنيكية للموقع قد لا تكشف عن رجود طبقات للتربة ضعيفة متواجدة داخل طبقة التأسيس مما قد يعرض المبنى للتشقق نتيجة لهبوط تجانس التربة ، ولو. حدث هذا الخطأ تعرض المنشأ للخطر . تفاضل كبير.



ب) تأسيس جزء من المشأ على طبقة ردم: عند المباشرة ببناء مناطق توسع المدن يجب الانتباه إلى أن هذه

المناطق استخدمت سأبقاً لإلقاء الردميات وقد يصادف أن لا تكشف الجسات أجزاء من الموقع تعرضت للردم مما قد يعرض المبنى المشاد على هذا الموقع إلى الهبوط التفاضل ثم التشقق كما في الشكل التالى:



على ردي والأخر أبسب على معى ويرك ج) وجود إنشاءات قديمة :

إن وجود الإنشاءات القديمة (أنفاق أو ما في حكمها) أو بقايا الإنشاءات القديمة (أساسات - جدران) يزيد من صلابة التربة ويقلل من هبوطها وهذا يؤدى إلى إحداث فرق هبوط يؤدى إلى تصدع المنشأ المشاد على الموقع .

د) التأسيس على طبقة تربة معرضة للانزلاق :

إن التأسيس على طبقة مائلة يعرض التربة للانزلاق وذلك عند إشباعها بالماء (فصل الشتاء) مما يؤدي إلى تصدع المنشأ . كما في الشكل التالي يبين مبنى شُيِّد على تربة مائلة تنزَّلق باتجاه واحد أو إذا شُيّد على قمة هضبة تتعرض فيها الطبقة الغير

مستوية للانزلاق بجميع الاتجاهات الأفقية:



هذه الشريخ سببها الثأ سيسعلى طيعة معرضة للانزلام

هـ) عدم الوصول إلى العمق المطلوب:

إن عدم التنفيذ لعمق المطلوب يؤدي إلى التأسيس على طبقات ذات سماكة قليلة مما قد يعرض المنشأ للانهيار وإذا تم هذا فيجب أن يكون التصمم على الطبقة الضعيفة السفلية . و) يجب الدقة وعدم الخطأ في تقدير الهبوط أو في درجة

٣) مؤثرات خارجية على الأساسات وتربتها :

إن تصدع المنشأ قد يكون لأسباب أخرى ليس لها علاقة بواقع التربة أو المنشأ عند التصميم ، أي هي غير الأسباب المذكورة سابقاً وأهمها :

أ) تأسيس مبنى جديد بجوار مبنى قديم :

إن إشادة مبنى جديد بجانب مبنى قديم يخلق إجهادات جديدة على تربة الأساسات المجاورة والخاصة بالمبنى القديم فيتعرض المبنى للتشققات نتيجة للهبوطات التفاضلية الحاصلة سن أساساته.



ب) وضع همولات جديدة على جزء مبنى قديم أو . کبواره:

إن تخزين المواد بجانب مبنى قائم أو وضعها على جزء منه (بناء على جزء من السطح الأخير ، تخزين مواد في قسم من البدروم) هو عبارة عن زيادة في الحمولات على جزء من أساسات المبنى دون غيرها ، وهذا يخلق هبوطاً تفاضلياً قد يؤدى إلى تشقق المبنى .

جـ) تنفيذ حفريات مجاورة :

يجب أن لا تؤثر الحفريات المجاورة على منطقة التربة المجهدة للأساسات المجاورة للحفرية والعائدة للمبنى القديم . حيث إن ذلك يحدث خللاً في التربة وبالتالي هبوطاً في الأساسات ثم تشققاً في المبنى .



إن هذا الخطأ يحدث عند تنفيذ حفرية مبنى مجاور كما في الشكل السابق أو عند تنفيذ حفرية عميقة لخندق صرف رئيسي أو ما شابه ذلك .

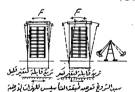
والحل في مثل هذه الحالة تنفيذ حفريات مدعمة أصولاً لأن عدم الدقة في تنفيذ التدعيم يعرضه للانهيار .

د) مرور آليات أو دق حوازيق بجانب النشأ : عدا أن مرور الآليات الثقيلة يؤثر على الأعمال المنفذة تحت الأرض (أنفاق – مجارى ..) فإنه يحدث موجات اهتزازية تساعد على تفكك التربة وكذلك الحال عند دق خوازيق كا في الشكل التالي وعليه قد يجدث تشققات في المنشآت المجاورة بسبب الهبوطات الحاصلة .



سيدا لثروذ دويغوانون بجوارميان قديمة

هـ) تعرض طبقة التأسيس للهزات الأرضية : إن أثر الهزة الأرضية على تربة الأساسات أثر مزدوج فبالإضافة إلى هبوط التربة تحت الأساسات بسبب التعرض لم جات الهزة الأرضية فهي تحدث تمركزاً في الإجهادات المطبقة على التربة بواسطة الأساسات بسبب حالة عدم جسات المنشأ . والنتيجة حصول هبوطات قد تؤدى إلى تشققات في المنشآت .



و) تعرض أساسات المنشأ أو تربته لفعل المحاليل الكيماوية: إذا تعرض جسم بعمق الأساسات لفعل المحاليل الكيماوية المؤثرة عليه فهذا يعنى إضعاف جسم الأساس وتعرضه للانكماش. وبالتالي تعرض المنشأ لإمكانية الانهيار.

أما إذا تعرضت تربة بعض الأساسات لفعل المحاليل الكيماوية المؤثرة عليها فهذا يعنى إضعاف قيمة تحمل التربة وحدوث . الهبوط التفاضل وبالتالي تعرض المنشأ لإمكانية الانهيار .

ز) أثر الماء على تربة الأساسات :

☀ أثر صرف وتخفيض مستوى الماء الجوف : في حالة تكون تربة أساسات ميني متأثرة بالمياه الجوفية ، فإن ضخ المياه (عن طريق بئر أو حفرة مجاورة كما في الشكل

التالي) والمؤدى إلى تخفيض مستوى الماء الجوفي يحدث تشققات في المبنى بسبب هبوط وانجراف التربة وانهيار ميل جوانب الحفرة .



سببالرُّوخ منى لماءالجوفى مدلبيرًا لمجا ور

☀ أثر تغير درجة رطوبة تربة الأساسات:

قد تنتج التشققات في المنشآت بسبب الهبوط التفاضل الذي تتعرض له الأساسات نتيجة إلى انكماش تربة الأساسات المحيطة في فصل الصيف أكثر من تربة الأساسات الداخلية أو انكماش تربة مجموعة الأساسات المجاورة لمصدر حرارى أكثر من غيرها أو انكماش تربة الأساسات المتأثرة بجذور الأشجار المزروعة في

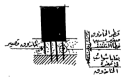
☀ انتفاخ تربة الأساسات المحيطة في فصل الشتاء (مطر متجدد) أكثر من تربة الأساسات الداخلية أو انتفاخ تربة مجموعة الأساسات المجاورة لمصدر مائي أكثر من غيرها .

٤) خطأ في تنفيذ الأساسات أو في تصميمها الإنشائي أو الجيوتكنيكي :

أ) التأكد من سلامة تنفيذ جسم الأساس:

يجب أن يكون جسم الأساس سليماً محققاً للمواصفات المطلوبة ليقوم بنقل الحمولات إلى التربة بشكل سلم .

إن شيوع استخدام الأساسات العميقة هي نتيجة حتمية لمميزات هذا النوع ولكن كثرة عيوب ما كان منها في المكان يجعلنا نتنبه إلى أهمية التدقيق في هذه الناحية خاصة الأساسات الخازوقية كما في الشكل التالي :



ب) تدقيق التصميم الإنشائي :

يجب إجراء تدقيق على التصميم الإنشائي لأن أي خطأ في حساب الأحمال المطبقة على الأساس أو في التصميم الإنشائي للأساس نفسه قد يكون سبباً في تصدّع المنشأ .

َ جِي تدقيق الشروط الجيوتكنيكية للأساس:

إن أثر الجليد يضعف جسم الأساس وقد يؤدي إلى تصدعه لذا يجب أخذ الاحتياطات اللازمة وإبعاد ظهر الأساس عن سطح الأرض المعرضة للجليد بالقدر الكافي .

ولكل هذه الأسباب مجتمعة أو منفردة قد تفيدنا لمعرفة أسباب الانهيار الخاص بالأساسات، والذي يؤثر على جميع أعضاء المنشأ بالتالي وما ذكر تقريباً هي الأخطاء التي يجب مراعاتها عند التأسيس.

ثانياً: تدعم وتقوية وعلاج الأساسات السطحية: تنحصر هذه الدراسة في الآتي :

١) علاج صدأ الحديد .

٢) إصلاح الشروخ الخرسانية بالأساسات .

٣) زيادة مساحة التحميل على الأرض أو زيادة ارتفاع القاعدة المسلحة.

٤) تقوية الأساسات بتحويل القواعد المنفصلة إلى لبشة .

 ه) تقوية الأساسات بزيادة سمك اللبشة. ٦) مبنى مؤسس على قواعد منفصلة وتم زيادة أساسات خازوقية

جديدة . ٧) إضافة قواعد مسلحة زيادة وعلاج الأساسات لإنشاء الزلط المستعمل فينو .

المبنى على تربة منتفخة .

٨) حقن التربة . ٩) تجميد التربة .

ثَالِثاً: الأساسات العميقة وتنحص في الآتي:

١ - استعمالات الخوازيق .

٢ – مثال لمبنى قواعده منفصلة وتم له أساسات خازوقية جديدة .

٣ - القمصان

١) علاج صدأ الحديد:

صدأ الحديد في القواعد المنفصلة للأساسات: من المعروف أن الحديد الذي يتحمل الشد هو أسفل القاعدة ، أما الحديد الذي بالجوانب فهو تدعيم تماسك الحديد مع الخرسانة وعادة ما يكون ظهر القاعدة خالياً من الحديد إلاّ في حالات خاصة من التصميم توجد شبكة عليا ويتبع الخطوات التالية في حماية صدأ

الكهربائية السابق ذكرها وهذه الطريقة مكلفة للغاية .

ب) يوجد عدة طرق لتحديد عَدد وأقطار وكمية الصدأ لحديد التسليح منها جهاز الإلتراسونيك (جهاز الأشعة فوق الصوتية) أو جهاز الباكوميتر أو جهاز أشعة جاما أو أحد الأجهزة المشروحة سابقاً فإذا كان صدأ الحديد مؤثراً ووصل إلى مرحلة خطرة ويؤثر على كفاءة العنصر الخرساني لابد من اللجوء إلى زيادة قطاع الأساسات ، ويسبق هذا علاج الشروخ سواء أكانت من أي نوع وسنشرح هذه الطريقة تحت بند زيادة مساحة القواعد المنفصلة .

جـ) إذا كان بالحديد الذي ظهر من التكسير صدأ غير مؤثر لوقف زيادة صدأ الحديد وعلاجه يتم بإزالة الجزء المتاح من الغطاء الخرساني وصنفرته جيداً بالفرشاة السلك العادية أو المركبة على شنيور أو بجهاز مدفع الرمل sand blast ثم يتم دهان الحديد بعد نظافته بالدهانات الإيبوكسية المحتوية على زنك أو بدهانات كروميد الزنك.

د) يتم عمل الطرطشة بمونة أسمنتية غنية حوالي ٤٠٠ كجم/م رمل مع إضافة مواد رابطة أو دهان الخرسانة القديمة بالإيبوكسي اللاحم وذلك قبل صب الخرسانة بمدة لا تزيد عن ٤٠ دقيقة أو بروبة الجنرال بوند .

هـ) يتم عمل الغطاء الخرساني بالمونة الإيبوكسية أو بمونة ألياف الزجاج أو بمونة بولومرية متغلغلة أو بخرسانة مضاف إليها مواد تقليل الانكماش وزيادة مقاومة الضغط بشرط أن يكون

و) يتم العزل بعد ذلك إما بإضافة مواد إشراب الأسطح لنع تغلغل الكبريتات داخل الخرسانة أو دهان بثلاث طبقات من البيتومين المائي المطاطى بيروبلاست أو بإحدى طرق العزل المعروفة .

٢ إصلاح الشروخ الخرسانية بالأساسات :

كما سبق شرحه في علاج الشروخ قد تنشأ هذه الشروخ في الأساسات من حدوث هبوط غير متكافئ differential settelment وذلك نتيجة الأحمال الواقعة على المنشأ أو أي خطأ في التأسيس على تربة غير متجانسة أو سحب مياه بشدة م تحت الأساسات فيتسبب في خلخلة التربة أو حدوث حفر عميق بجوار المبنى أو أحد الأسباب التي ذكرناها سابقاً فيتم العلاج كالآتى :

· أَ) يتم علاج صدأ مثل الطريقة السابقة ثم يتم إزالة الأجزاء الضعيفة وتوسيع الشروخ بقدر الإمكان بعمق مناسب ثم التنظيف بالكمبرسور ثم ملء هذه الشروخ بالمونة الغير قابلبة أ) من الممكن وقف صدأ الحديد عن طريق الحماية للانكماش أو بالمونة الفيبر جلاس fiber glass morter أو بالمونة

الإيبوكسية epoxy morter مع التأكد من وصول هذه المونة إلى عمق الشروخ.

ماحدي الطرق ثم يتم عزل القاعدة عزلاً جيداً كما سبق شرحه .

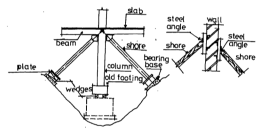
ارتفاع القاعدة المسلحة: تتم زيادة مساحة التحميل على الأرض بإحدى الطرق

الآتية: عن القاعدة:

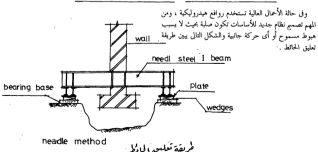
1) والشكل التالي يوضح طريقة صلب shoring عامود أو حائط لنقل الحمل إلى التربة بطريقة مؤقتة حتى يتسنى إزالة ب) إذا كانت الشروخ ضيقة فتعالج بالنظافة بالهواء وتعديل عمق أو أبعاد الأساسات القديمة ويجب قبل إزالة المضغوط ثم ضخ الإيبوكسي إما بطريقة الأنابيب المعدنية أو الصلبات مراعاة أن يتم التأثير بانفعال مرن elastic strain عكس لمعادلة القوى الأصلية حتى لا يحدث هبوط للعامود أو ٣) زيادة مساحة التحميل على الأرض أو زيادة الحائط المراد تعديل أساسه كما في الشكل التالي على أنه من الممكن تعليق الحوائط بدلاً من صلبها وذلك بعمل فتحات في الحائط ويمكن ربط الكتل الخرسانية الجديدة بشبكة من الميدات للوصول إلى هبوط متكافى وتثبت الكمرات بطريقة كاملة عن أ) تتم زيادة مساحة القاعدة بالحفر أسفلها بإزالة الحمل طريق خوابير wedges تعمل على تمام تحميل الحائط وف كل الأحوال يتم نقل الحمل من العامود أو الحائط إلى الأساس الجديد

. screw jack أو روافع بريمية wedges .

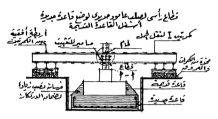
ثبكل مسه لمربقة صلع الحامط وعامووا

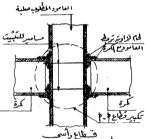


a -SHORING FOR COLUMN **b_SHORING FOR WALLS**



٢) في حالة ما إذا كانت القاعدة المسلحة تركب عليها عامود من الصلب يتم رفع القاعدة حسب الشكل التالى :





القطاع المضاف كما يستحسن لحام الحديد الأصلى بعد فرده واستعداله ، وتتم الزيادة بالطريقة الآتية : ١) يتم أولاً الحفر للوصول إلى القواعد العادية والمسلحة

 ١ يتم اولا الحفر للوصول إلى القواعد العادية والمسلحة ثم يتم عمل دمك جيد للتربة حول القاعدة ويتم تنظيف القواعد العادية جيداً .

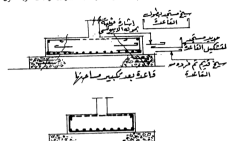
٢) يتم زرع أشاير ١٢ مم في جميع جوانب القاعدة العادية ، وتزيد القاعدة العادية حسب الزيادة في أبعاد القاعدة المسلحة حيث من الخطأ تحميل القاعدة المسلحة على التربة مباشرة ، وتكون الأشاير على مسافات من ٥٠ إلى ٧٠ سم في جميع الاتجاهات ، وتصب للقاعدة العادية الخرسانة المطلوب زيادتها · مع إضافة مادة لحام للخرسانة القديمة بالجديدة بعد عمل طرطشة بمونة أسمنتية بنسبة ٤٠٠ كجم / م مع إضافة مواد رابطة بولومرية أو دهان بالإيبوكسي اللاحم للخرسانة القديمة مع الجديدة ، ويستحسن عمل ميول في الخرسانة العادية القديمة قبل الصب ، لأنه في ميل الخرسانة القديمة يزيد سطح التماسك. بين القديمة والجديدة بخلاف الأشاير المثبتة بمونة الإيبوكسي . ثم يفرد حديد القاعدة المسلحة أو يوضع أشاير ١٦ مم في جوانب القاعدة المسلحة وأعلاها أو ربط الحديد الجديد للقاعدة مع الحديد القديم بطريقة اللحام، وذلك بعد إزالة الغطاء الخرساني وتنظيف الخرسانة من الفتات بضغط الهواء وتثبيت الأشاير بمونة الإيبوكسي .

٣) يتم تركيب الحديد الجديد حسب التصميم المطلوب ، ثم الطرطشة بالمونة السابقة للخرسانة العادية ، ثم يتم الصب بخرسانة بنسبة أسمنت ٠٠٠ كجم / مر رمل مع استعمال إضافات تقليل الانكماش ومنع نفاذية المياه وزيادة مقاومة الضغط . ب ﴾ زيادة مساحة القواعد المنفصلة بدون الحفر أسفلها :

أسطل القاعيث الفتريميت

وهذه الطريقة أقل تكلفة من سابقيا وهذه الطريقة تمدث تلافي عيوب حديثة بالأساسات من الناحية التصميمية ، أو من الناحية التنفيذية ، أو وصول صدأ الحديد إلى مرحلة خطيرة ، أو إضافة أحمال جديدة إلى المنشأ ، أو عند تحويل المبنى إلى نوع آخر من المبانى مثل تحويل مبنى سائخذ في الاحتبار أن عمل قميص للقاعدة القديمة من المخديدة عندما تبط القاعدة المركبة تحت تأثير الحمل الجديدة ولذلك يجب أن تكون أسطح الاتصال عشنة جداً وتزود من ما مراس خرب جهد التربة تحت القاعداً مثن حاصل ضرب جهد التربة تحت القاعدة لل مراسة على من حاصل ضرب جهد التربة تحت القاعدة للركبة في مساحة من حاصل ضرب جهد التربة تحت القاعدة المركبة في مساحة من حاصل ضرب جهد التربة تحت القاعدة المركبة في مساحة من حاصل ضرب جهد التربة تحت القاعدة المركبة في مساحة

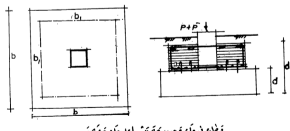
٤) بعد فترة من وقت الصب وجفاف الخرسانة يتم عزل الحرسانة ودهانها بالبيتومين أو بأى طريقة عزل أخرى .



ج) زيادة ارتفاع القاعدة المسلحة في جالة تحمل جهد بالقاعدة الأصلية ليعملا معاً .

التربة للرُّحَمَّالِ الزَّائدة أو حقن التربة أسفل القاعدة القديمة : ٢) يتم عمل فتحات في العامود لدخول الحديد السفلي لتحقيق هذا الغرض تتبع المراحل الآتية : للقاعدة الجديدة ودهان السطح العلوى للقاعدة القديمة بمادة

١) يتم إزالة السطح العلوى وتنظيفه ووضع أشاير ربط ربط مثل ما سبق شرحه . رأسية مثبتة بالقاعدة القديمة مع زيادة ربط القاعدة الجديدة

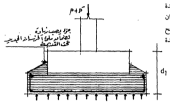


مَضاع في مَاعِدُ جريدِيَة تَم تَنْبِيرِاعِلِي مَاعِدةَ مُرْيَهُ

bl = عرض العَاعِرةِ العَدِيم الإرتغاع التسييم d = عرض العاعدة المبير_

د) زيادة مساحة القاعدة أسفل القاعدة القديمة :

لتحقيق هذا الغرض يتم رفع القاعدة القديمة وعمل قاعدة جديدة أسفل القاعدة القديمة بشرط صب جزء زيادة لفضان التصاق الخرسانة الجديدة بالقديمة، وقبل ذلك ينظف السطلح السفلي القديم بإحدى الطرق السابقة، ويجب زيادة القاعدة العادية حسب الطريقة المشروحة سابقاً في البند (ب).



لمريقة وضع قاعره جديرة أسفلاتعاعرة الغزيمة

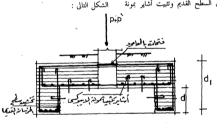
٣ - يوضع التسليح الجديد حسب التصميم المطلوب بشرط

أن يمر السيخ السفلي والعلوى مخترقاً العامود وذلك حسب

هـ) زيادة مساحة القاعدة وارتفائحها :

لتحقيق هذا الغرض يتم زيادة القاعدة بالطريقة الآتية : ١ - تزاد القاعدة العادية كما شرح في البند (ب) .

٢ – تخشين جيد في السطح القديم وتثبيت أشاير بمونة



الإيبوكسي .

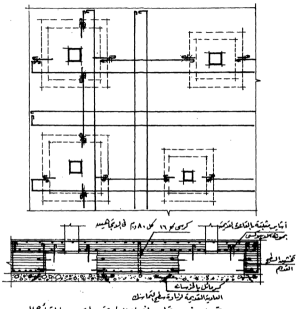
قفاع فى مَاعِدة زاد ارتِعَا عيرا ومسَاحِهُوا

غ) تقوية الأساسات بتحويل القواعد المفصلة إلى لبشة:
 لتحويل القواعد المنفصلة إلى لبشة مسلحة يجب اتباع.
 الآتى:

أ) الحفر أولاً حول القواعد الحرسانية العادية السابقة وتكسيرها من الأطراف لعمل مبول في الحرسانية العادية ، وذلك لزادة سطح التماسك بين الحرسانة العديمة ، وأجلد عرب في الحرسانة العديمة وخيب أشاهر بمونة الإيبوكسي ، ثم التنظيف جياً بضغط الهواء أو بمدفع الرمل ، ثم يتم عمل طرطشة بمونة غنية بالأحمنت مع مادة رابطة ، ويجب أن تكون كمية الطرطشة لا تقل عن ه. ١ مسم لتساعد الفجوات التي بالحرسانة القديمة على التداخل وتعليف الولط بالمونة ، ثم يتم يعسب الحرسانة القديمة على التداخل وتعليف الولط بالمونة ، ثم يتم يسحب الحرسانة القديمة على التداخل وتعليف الولط بالمونة ، ثم يتم يسحب الحرسانة الفديمة على التداخل وتعليف الولط بالمونة ، ثم يتم يسحب الحرسانة الفديمة على المدادية .

رفع عروصا علمهم و به رزع أشاير بالقواعد المسلحة وتكون ذات جنشات لتربيط التسلح الجديد السفلي للبشة بهذه الأضاير المثبتة بمونة الإيوكسي، كا يراهي غربج الأعمدة في الضلع الأصغر منها تحرير الحديد الجديد للطبقة العليا في هذه الحروم مع تحشين سطح القواعد القديمة والأعمدة، ويستحسن لحام الأشابير مع الحديد الجديد، وتم النظافة بإحدى الطبرق السابق شرحها. جر) يم دهان الحرسات الإيوكسي اللاحم للخرساتة أو الطرطنة بطبقة سميكة من مونة بها مواد رابطة بلومرية، ويتم الطرطنة بطبقة تعميكة من مونة بها مواد رابطة بلومرية، ويتم الخراساتة أو سبب الحرساتة أو من حكم من من ما إضافات تقليل الانكماش ومنع النفاذية وتواد مقاومة الانضغاط.

د) يجب التنبيه إلى ضرورة العزل وعمل الحماية الكاملين
 للخرسانة بعد إتمام التقوية .



تحويل مينى به قواعد مغهلة ابي لبيثة صلحة بسيد راه كارهمال

ملحوظة: في حالة تحويل ربط قاعدتين منفصلتين إلى قاعدة واحدة يتبع الأسلوب الذي تم سابقاً لتحويل عدة قواعد منفصلة إلى قاعدة شريطية .

٥) تقوية الأساسات بزيادة سمك اللبشة:

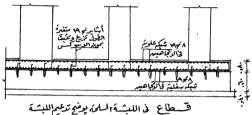
القاهرة .

بسمك ٤٠ سم ترتكز عليها لبشة من الخرسانة المسلحة بسمك .٦. م وأثناء التنفيذ أضيفت ٥ طوابق ليصير عدد الأدوار ٢٠ في حالة الرغبة في تعويض النقص الناشيء في مساحة صلب بدلاً من ١٥ دور ، وبعد الدراسة اتضح عدم أمان الأساسات التسليح نتيجة الصدأ أو في حالة الرغبة في زيادة أدوار بخلاف المنفذة ، ويحتاج إلى تدعيم ، وتم الإصلاح بالطريقة الآتية : الأدوار التي تم التصميم عليها فإنه يمكن إضافة طبقة جديدة أعلى تم حساب سمك وتسليح الجزء الإضاف المطلوب إضافته اللبشة المسلحة لزيادة العمق، وهناك مثال تم تنفيذه بمدينة

للبشة ، وبناء على ذلك تم تخشين السطح العلوى للبشة

تم تصميم برج سكنى بمدينة القاهرة على أن يتكون من ١٥ الخرسانية القديمة ، وتم زرع أشاير فى اللبشة القديمة مثبتة بمونة طابق ، وكان الأساس عبارة عن فرشة من الحرسانة العادية الإيوكسى ، وذلك لربط الحرسانة القديمة بالحرسانة الجديدة ،

ووجد أن اللازم زيادته لهذا السمك هو إضافة ٨٠ سم كلبشة ٨٠/١٩/م بني الاتجاهين ، بالإضافة إلى أنه تم تدعم أعمدة الدور مستجدة فوق اللبشة القديمة بتسليح شبكتين سفلية وعلوية الأرضى وعمل قمصان لها ً.



٣) مثال لمبنى مسجد لا يتحمل سوى دور واحد والمراد زيادة خمسة أدوار فوقه:

هذا المبنى بمدينة نصر وهو عبارة عن مسجد لإحدى الجمعيات الخيرية الخاصة ، وقد فكروا بأن يستفيدوا بتعلية خمسة أدوار فوق هذا المسجد لاستعماله عيادة ومستشفى ، علماً بأن السقف الموجود بهذا المسجد لم يصب سقفه حسب المواصفات،

وبه ترخم ظاهر في البلاطات وبدراسة هذا المبنى تبين الآتي : ١) المسافة بين الأعمدة من المحور إلى المحور ٥,٥ م

والارتفاع ٥ م من أرضية المسجد، وأن القواعد الخرسانية العادية بسمك ٣٠ سم وتزيد عن الخرسانة المسلحة بمقدار ٢٠ سم من جميع الجهات ، وأن أكبر قاعدة مسلحة -,١× -,١ بارتفاع ٣٠ سم وبتسليح ٥ Φ ١٣ في الاتجاهين ، و لم توجد ميدات إلا في الداير الخارجي الذي ينشأ عليه الحوائط المبنية من الطوب الأحمر بعرض ١٢ سم ، وأن طبيعة الأرض رملية ، وتم عمل جسة يدوية ، ووجد أن الرمل يستمر حتى عمق الجسة، وكان عمقها خمسة أمتار، ووجد عمق الحفر, للأساسات ١,٢م وأن المسجد كان مرتفعاً عن منسوب الأرض الطبيعية ٢٠,١م .

 ٢) الأعمدة الداخلية جميعها ٣٠×٣٠، والخارجية الخرسانة العادية والمسلحة بطريقة التنقير. ٣٠×٢٥ والجميع بتسليح ٤ φ ١٣ .

> ٣) تسليح البلاطات ٥ Φ ٨ في الاتجاهين وبسمك لا يزيد عن ٦ سم والسطح به طبقة عازلة دهان بيتومين وفوقه بلاط أسمنتي ، والظاهر في هذا السقف عندما تقف عليه يتأثر بأي هزة وبأى صدمة بسيطة .

٤) الكمرات بسقوط ٣٠ سم وبعرض ٢٥ سم بتسليح سفلی ٤ 🗘 ۱۳ وعلوی ۲ 🗘 . ۱ .

ه) جميع الحديد الموجود في المنشأ كله لم يكن به صدأ وأن حالة الخرسانة جيدة .

٦) من الشرح السابق وجد أن هذا المبنى لم يخضع لأى مواصفات في تنفيذه ، و لم يكن عليه أي إشراف في حالة التنفيذ ولم يوجد لهذا المبنى أي رسومات ، وتم العلاج بالطريقة الآتية:

أو لا : الأساسات :

بالحساب وجد أن الأعمدة الداخلية حسب الرسومات الجديدة تتحمل حوالي ١٧٠ طن والأعمدة الخارجية حوالي ١٥٠ طن ، وأن جهد التربة يتحمل ١٥ طن/ م٢ ، ووجد أن القواعد المسلحة ٣,١٠×٣,١٠ بارتفاع ٩٠ سم وبتسليح ٣٠ 🗘 ۾ يصبح كافياً ، وقد أخذ في الاعتبار أن طبقة الخرسانة العادية لا تعمل كخرسانة عادية تتحمل أحمال ، ولكن اعتبرت طبقة نظافة فقط ، وتم التنفيذ بالخطوات التالية :

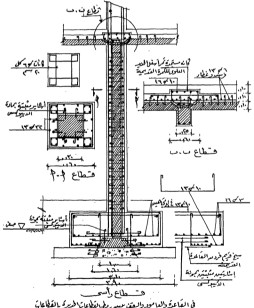
١) تم الحفر حول القواعد حتى الطبقة السفلية للقواعد العادية ، وتم تكسير طبقة الخرسانة العادية بميل ، وتم نظافة الخرسانة العلوية والمسلحة ، وتخشين جميع الأسطح الظاهرة من

٢) تم التخريم في الخرسانة العادية والمسلحة بخروم تصل إلى عمق ٢٠ سم بحيث يكون هناك صفين من التخريم أحدهما في الخرسانة العلوية ، وثانيهما في الخرسانة المسلحة كل ٣٠ سم ، وتم تخريم الطبقة العليا للخرسانة المسلحة أيضاً كلُّ ٣٠ سم ، ثم تم تنظيف هذه الأخرام بضغط الهواء ثم وضعت مادة إيبوكسية ضعيفة اللزوجة لغسيل الأخرام، ثم ملتت هذه الأخرام بمونة الإيبوكسي ، ثم وضعت الأشاير من الحديد بقطر

١٣ مم ومجنشة من الطرف الخارجي، ثم بدأ بصب طبقة الخرسانة العادية بزيادة ٤٠ سم وذلك أي ٣,٩٠×٣,٩٠م وذلك بعد طرطشة الخرسانة القديمة بمونة الجنرال بوند، وتم صب خرسانة عادية بسمك ١٠ سم تحت الميدات الرابطة المستجدة ، ثم تم صندقة الجوانب بالخشب للميدات والقواعد المسلحة بحيث ظهور بطن الميدات مستوى واحد ، ثم تم وضع بسبعة أيام تم دهان كل الظاهر من الخرسانة المسلحة والعادية أشاير الأعمدة وتوزيعها بكانة عيون لحفظ المسافات.

> بالكامل بضاغط هواء ، ثم تم دهان الطبقة الظاهرة من الخرسانة المسلحة بدهان إيبوكسي رابط بين الخرسانة القديمة والجديدة ، ثم وضع طبقة من المونة بسمك ٢ سم مضافاً إلى مواد بولم ية

رابطة Bonding agent لزيادة قوة الالتصاق ولحام الخرسانة القديمة بالجديدة ، و من فوائد طبقة المونة لتستقيل الزلط المنفصل من الخرسانة الجديدة وملء أي فراغ بالخرسانة القديمة ، ثم يتم الصب بالزلط الفولي مع الدمك جيداً بنسب خرسانة ٨٠٠٨ زلط: ٤. م رمل إلى ٣٥٠ كجم/ أسمنت ، وبعد صب الخرسانة والميدات بثلاث طبقات من البيروبلاست ، ثم تم الردم حول ب) بعد هذه العملية حصل فتات من الخرسانة فتم التنظيف الأساسات على طبقات ، كل طبقة ٢٥ سم مع الدمك بالمندالة والماء ثم تم عمل ميزانية للأرضية الخرسانية للمسجد بدق أوتاد تعلو الردم بمقدار ١٥ سم ، وتم صب الخرسانة العادية بسمك ١٥ سم ، وبهذا نكون قد انتهينا من الأساسات .



فى العَاعِدُ والعامُود والعقن بيبير ربط القطاعات الجديري بالقطاعات القديمة (المهشرة)

ثانياً: الأعمدة:

بعد حساب الأحمال الجديدة وجد أن قطاع العامود يجب أن يكون ٢٠×٦٠ سم ، وبتسليح ٣٦ ♦ ١٣ ويتم تفريد الحديد على صفين وعمل كانات داخلية وخارجية ، وتم التنفيذ كالآتى :

1) صلب السقف والكمرات بعروق خشبية ونظراً لخفة بلاطة السقف تم رفعها في مستوى أفقى بقدر الإمكان، وتم تكسير حول الأعمدة في البلاطة بأبعاد ٢٠Χ٦٠ سم تكايداد العامود، ولم تحس الكمرات إطلاقاً، وهذا التكسير يفيدنا في ظهور أشاير أعلا السقف بقدار ٥٠ مرة قطر السيخ، وتساعدنا في صب الحطة الأخيرة من الأعمدة.

٢) تم تكسير البياض القديم ونظافة سطح الحرسانة بالفرشة السلك وغشين السطح جيداً وتم تخريم العامود كل ٥٠ سم في الارتفاع وبواقع خرمين في كل جنب من الأجناب والحروم يعمق ١٥ سم ، والظاهر منها ١٢ سم، ومجتشة من الطرف الظاهر ١٣٥م ، وبعد التخريم تم تنظيف الحروم بضاغط الهواء بقط وضع مادة إيو كسية قليلة اللزوجة لتنظيف الحروم بحيث تصل إلى أي منطقة داخلية قليلة اللزوجة لتنظيف الحروم بميث يقونة الإيوكسي وتم ملء الحروم بميث نقط إن وتم وراهم وضع مادة إيو كسية واليه كلوره بميث نقط)، وتم وراهم وقم فررع الرمل والإيوكسي نقط)، وتم فررع الرمل والإيوكسي نقط)، وتم فررع الرمل والسيط وتربيطة .

٣) ثم تجليد العامود من جنب واحد بارتفاع العامود والثلاثة أجناب ، ثم تجليد ١,١٠ سم فقط حيث سيصب هذا العامود على ثلاث حطات ، كل خطة ١,١٠ سم ، وقبل الصب ثم طرطشة العامود بمونة بنسبة عالية من الأسمنت مع إضافة ز مواد رابطة بلومرية .

أ) تم تجهيز مونة صب الحرسانة ومكونة من ٨٫٨ زلط ولى ... : ٤٫٨ زرامل إلى ١٠٠ كجم أصنت مع إضافة مواد زيادة الإجهاد ، ولى الحطة الأخيرة تم الصب سيلة الحرسانة وزيادة الإجهاد ، ولى الحطة الأخيرة تم الصب من الأربعة فتحات التي بالبيقف ، وتم الدمك جيداً من الداخل من الخارج بالحرازات الحارجية (هزاز شدة) وروعى لحفظ مسافة التجلد تبيت بلوكات خرسانية ٤٠٠ × ٤٠ سم × ١٥ سم و شحطها بين الحشب و الخرسانة القديمة ، وبهذا نضمن بأن العامد لم يحدث به تضييل أو خلافه .

وبهذا نكون قد انتهينا من الأعمدة . ثالثاً : الكمرات والبلاطات :

تم صلب السقف حيدًا قبل البدء في أى عمل وحتى قبل صب الأعدة كما سبق شرحه، وقد تمت الدراسة قبل الترميم هذا السقف، إما أن يتم من أسفل وهو وضع شبكة من الحديد

أسفل السقف وتنبيتها وزيادة ارتفاع السقف من أسفل، وبالتال زيادة الكمرات بوضع حديد في منطقة الشد، ولكن نظراً للمطالب الإنشائية المطلوبة مستقبلاً لتقسيم حجرات أو حجرة عمليات وعليه كان تفيذ السقف من أسفل لا يغي يهاه. الأغراض، هذا بالإضافة لأن تصليح السقف من أسفل سيكلف الكثير في إعادة رسم الزخارف المرجودة بالسقف وخلاف، وقت خطوات التغيذ كالآئي:

٢) تم تحريم البلاطة الخاصة بالسقف بأحرام بعمق ٥ سم ويقط ٢٨ م وتم تثبيت أشاير بمونة الإيوكسي يقطر ٨٨ م وهذه الأخرام بمسافات لا تزيد عن ٤٠٪٤ سم ، وتم تحريم الكمرة ما أعلا بعمق ٥٦ سم ويقطر ١٩ م م ، وهذه الأخرام على بعد ١٠ سم من حافة الكحرة بوضع تبادل على الجائيين كل ٤٠ شم سم من حافة الكحرة بوضع تبادل على الجائيين كل ٤٠ شم المنافئة لإظهار الحديد العلوى للكمرات وعمل خروم تحت الأسياخ العلوية لإدخال كانة الكمرة المستجدة والتي ستصبح كمرة مقلوبة بالنسبة للكمرات الساقطة القديمة ، وهذه الكانات كر ٢٠ سم ويقطر ٨ مح .

ا تم نزع البلاط الخاص بالأسطح وطبقة الدهان العازلة
 من البيتومين ، وتم تنظيف السطح تنظيفاً جيداً .

٣) تم حساب البلاطات ووجد أن ارتفاع البلاطة يساوى
 ١٠ سم وبتسليح ٦ ل ١٠ فى الاتجاهين ، وتم حساب الكمرات المدفونة نوجد أن ارتفاع الكمرة ١٥ سم وبتسليح سفل وعلوى ١٠ ل ١٦ ويعرض ٢٠ سم .

٤) تم تنظيف السقف جيداً ونظفت أماكن الخزوم بالضاغط الهوائى، تم عمل طبقة من سائل الإيبوكسى قليل اللزوجة لغسيل هذه الأخرام، ثم تم وضع مونة الإيبوكسى لتملأ الحروم السابق ذكرها، ثم وضعت الأشياير حسب الأنطار السابقة ... ه) تم رص الحديد وتم تحضير زلط لا يزيد قطرة ه ١٥ سم

وتم عمل خلطة ١٩٨٨ زلط : ٤ ورم رمل : ١٠٠٠ كجم أسحت .

١) من المعروف رغم وضع الأشاير للسقف القديم أن هذه .

١) من المعروف رغم وضع الأشاير للسقف القديم بالجديد كي يعملا الأشاير لا تكفى لربط السقف القديم بالجديد كي يعملا الخلوطة واحدة فكان لا بد من وضع طبقة خام من الإيوكسي المخلوط بالأسميت قبل الصب مباشرة بربع ساعة ، وكان لا بد مرحلة مرحلة أما الصب جتى نضمن بأن البلاطة القديمة والجديدة والكمرات القديمة والجديدة ستعملان كوحدة كما أما عن الكمرات القديمة بالداير الخارجي فعملت كمرات مقاوية عادية بارتفاع ٥ صم ويتسليع ٤ ل ١٦ ساتله منهم كمرات علاية عادية بارتفاع ٥ صم ويتسليع ٤ ل ١٢ ساتله منهم وكنات كل ١٦ مكسو ويتسليع طوى ٢ ل ١٠ ١ مكسو وكنات كل ١٠ مكسو ويتسليع طوى ٢ ل ١٠ مكسو وكنانت كل ١٣ سم وبلما نكون قد التهينا من السقف إحمالاً وم فاك

الشدة بعد خمسة عشر يوماً مع المداومة بالرش يومياً في الصباح و المساء .

٧) بعد هذه التعديلات أصبح هذا المبنى يتحمل خمسة أدوار دون الخوف عليه .

٧) إضافة قواعد مسلحة زيادة وعلاج الأساسات لإنشاء المبنى على تربة منتفخة :

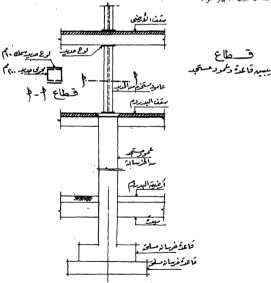
مبنى سكنى مكون من ٨ طوابق بالقاهرة حدث له انهيار ف جميع رقاب الأعمدة الخرسانية تحت سطح الأرض ، وذلك بسبب التأسيس على تربة منتفخة تسببت في حدوث ارتفاعات غير متساوية بين القواعد نظراً لارتفاع منسوب المياه الجوفية ، وهذا المبنى كان حديث الإنشاء ومكون من بدروم وطابق أرضى ، ٦ طوابق علوية ، وبعد مرور ٥ سنوات من بدأ الاستعمال تبين وجود انهيار في جميع رقاب الأعمدة الداخلية كما وجد شروخ مائلة في. أغلب حوائط المبنى وبعد عمل الدراسات وجد أن سبب الانهيار هو:

١) ضعف مقاومة الخرسانة للأعمدة عند أماكن الانهيار . ٢) التأسيس على تربة منتفخة جافة ومع ارتفاع منسوب مياه الرشح حتى منسوب التأسيس تسبب ذلك في حدوث ارتفاع من القواعد نتج عنه إعادة توزيع الأحمال على الأعمدة فحدث الانهيار المفاجيء بعد خمس سنوأت مع وجود كمرات

ذات بحور كبيرة فحدث ترخيم يزيد عن المسموح به فنتج عن

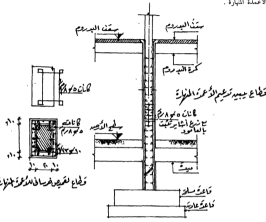
ذلك شروخ ببعض الحوائط والكمرات وتم تدعم المبنى بدون إخلاء السكّان بالطبقة الآتية :

أولاً: تم إضافة ثلاثة أعمدة مستجدة ترتكز على قواعد منفصلة عند أماكن الكمرات ذات البحور الكبيرة حيث تم تنفيذ الأعمدة من الخرسانة المسلحة بالبدروم ثم تم استكمالها من الحديد في باق الأدوار العلوية كما في الشكل التالي والغرض من استعمال الأعمدة الحديدية في الأدوار العلوية هو سهولة وسرعة تركيبها حيث إن الأدوار مشغولة بالسكان وتم التنفيذ كالآتي :



ه٢٩ الإنشاء والإنهيار

 أ) تنفيذ قمصان من الخرسانة المسلحة لأعمدة البدروم ذات الرقاب المكسورة ويبين الشكل التالى قطاعاً نموذجياً لظريقة تدعم الأعمدة المهارة.



 ب) علاج الشروخ بالحوائط الداخلية والواجهات باستخدام المواد الأيوكسية لملء الشروخ وكانات حديدية عمودية على الشروخ.

نَّانِياً : ثَمْ مِراقبَهُ النِّبِي على مدى الأربع سنوات الأخيرة بعد إتمام عملية التاعيم والتي استمرت سنة كاملة و لم يلاحظ حدوث أى شروخ فى أى مكان بالمبنى مما يدل على نجاح طريقة الإصلاح والتي يمكن استعمالها فى حالات مماثلة .

۸) حقن التربة : ۱۸) حقن التربة :

حقن التربة يستعمل في تقوية التربة لزيادة قدرتها على الأحمال و حالة نزح المياه عندما تكون التربة مسامية لدرجة تجمل عملية النزح صمية جدا ، وأحسن مثال لمثنا نفق القاهرة تم حقنه عادة التربيونيت أو مواد عازلة أو بالطين في بعض الأحيان بعض حوال مترين أسفل قاع النفق لتكوين كتلة عازلة تكون منها وصح حواتط النفق صندوق معزول ويتم يعدها صحب المجاه الجوفية لموجودة بالتربة داخل هذا الصندوق وقد أجريب تجارب كثيرة في مصر وفرنسا على مدى قبول الطبقات الرملية الموجودة في

مسار النفق لمواد الحقن ووجد أنه يمكن بالحقن الوصول الى معامل نفاذية ١٠٠ أقل من ذلك أو في حالة الرغبة في زيادة قدرة الأساسات القائمة على تحمل أحمال جديدة عندما تكون قدرة التربة بالحقن قد تكون أقل تكلفة من زيادة مساحة القاعدة أو إضافة قاعدة أكبر عنها .

وفي حالة حقن التربة يجب أن يصل الحقن لل عمق كاف تحت القاعدة الأصلية بحيث يحقق انتشار الحمل لمنع حدوث إجهاد زائد أسفل الطبقة التي تم حقنها ففي حالة قاعدة من ٣,٥٠-٣٥، م مثلاً فإن الحقن لعمق ١,٧٥ متر يؤدى إلى أن يصبح الإجهاد على التربة أسفل الطبقة العازلة التي تم حقنها أقل من نصف الإجهاد تحت القاعدة الأصلية.

ويجب أن تكون الثرية المراد حقنها مسامية بدرجة كافية لتقبل ويجب أن تكون الثرية الموط الكل حيث إن الهبوط دالة في الحمل الكلي وليس دالة في الإجهاد على الثرية السطحية . حقن التربة بالأسنيت :

حض التربه بالاسمنت : يلجأ لهذه الطريقة على الأخص إذا كانت تربة الموقع صخرية

ذات شقوق وتتلخص هذه العملية فى حقن التربة بمونة الأسمنت تحت ضغط .

وفائدة هذه الطريقة هي عزل المنشآت المشيدة بالحجارة المساسة لإيقاف تسرب الماء إليها كما يستفاد منها في ملء الفراغ بين التربة وحوائط المنشآت تحت الأرض وأخيرا يفيد الحقن في تثبيت وتقوية الحوازيق الحرسانية المدفوقة في النربة المشبعة بالماء.

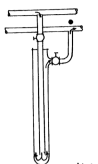
تم عملية الحقن بالأسمنت بواسطة أجهزة الخلط الحاقنة والتي يمكن تحريكها في مكان العمل هذه الأجهزة تتكون من وعاء مغلق ذا جسم أسطواني وذا قاع مخروطي مغلق بسداد محكم بيداً العمل بخلط مواد الخلطة وهي الجميت والرمل والماء فبالسماح للهواء المضغوط بالنحول في الجزء السفل من المخروط يحدث خلط وتقليب قوى وسريع لمواد الخلطة ويغلق بعد ذلك يحدث خلط وتقليب قوى وسريع لمواد الخلطة ويغلق بعد ذلك المساداد الحكم ثم يبدأ في عملية حقن التربة التي تستهل بدفع هواء أو ماء في الشقوق المراد حقنها وتم بعد ذلك عملية الحقن بالمون تحت ضغط الهواء الضغوط بقوة والدة .

٩) تجمد التربة :

هذه طريقة أخرى لتجنب مياه التربة إذا ما أريد العمل في عيط جاف ، أخذت هذه الطريقة عن المهندس الألمان poetch وطبقت في تغويص آبار المناجم بين طبقات الماء الجوفى ، وفكرة هذه الطريقة تنحصر في إمكان تحقيق نوع من السدود يحل التلج

فيه محل الستائر المعدنية على هذا الأساس ، لحصت الطريقة بإحاطة الأرض الواجب حفرها بحلقة من الأرض بالهمدة ذات سمك كاف للاحتماء بها حتى يمكن تنفيذ الحفر وبناء الحوائط العائزة ونحصل على التجميد بإمرار علول من كلوريد الكالسيوم مبرد بالنشادر في أنايب ذات تقوب . هذا الخيلول مريد لل درجة ٢٠ درجة متوية فإذا ما كانت هذه الأنابيب قريبة من بعضها للدرجة كافية فإن التربة تتجمد حول كل أنبوبة مكونة في مجموعها حلقة مستمرة صلية .

ولتنفيذ هذه الطريقة تعمل ثقوب فى الأرض قطرها من ٢٠ لمل ٢٥ سم تنزل فى كل منها حتى القاع أنبوية بقطر ١٠ سم مقفولة فى نهايتها السفلية وتحتوى هذه الأدبوية على أنبوية أخرى يقطر ٣,٥ سم مفتوحة فى جزئها الأسفل وبضغط المحلول فى الأنبوية الضيقة المركزية يصعد الحيز الحلقى المحصور بين الأنبوية لكي هو موضح بالشكل التالى .



سِمَ خَلْمِ لَى لَجِمِ الْكِرْيَةِ لَلْمُؤْمِدُ فَالْمُؤْمِدُ Poetch

يوضع فى هذه الأجهوة (بالاستعانة بطلمية) سائلاً غير قابل للتجمد تتفاوت درجة حرارته من ١٥ إلى ٢٠ تحت الصغر . وتتصل الأنابيب الداخلية بمواسير توزيع كما تتصل الأنابيب الحارجية بيالوضاة جامعة للماء إن الليائل بتحرك من أعلى إلى أسفل فى الأسظوانة الموجودة بالوسط كما يتحرك من أسمل إلى أعلى فى الفراغ المحصور بين الأنبويين ملاصقاً لمربة المنافرة على أوى كما وحدة تبريد لكل تمر مربع واحد في المستملاك عبارة عن ١٥٠ وحدة تبريد لكل متر مربع واحد فى المستعدا المنازجي للأنبوية الكبيرة فى الساعة الواحدة .

وقد أوضحت البجارب أن طرق تجعد التربة لا تنجع في الأرض التي يم كل الأن مثل هذه التيارات تمنع كل أجعد في المنتج التي يم في المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج على المنتج على المنتج علما المنتج علمه التجرية لأن المده اللازمة لتنجيد كلة التربة المنتظرة بعض كتل من الأرض بعد استلامت وقتاً طويلاً للرجة أن يعض كتل من الأرض بعد تجيدها تفكحت تنججة لضغط الماء وتسربه إلى منطقة العمل عما اضطر القائدين بالأمر إلى نزحه بالطرق العادية . .

وعلى أية حال فإن طريقة تجمد النربة شاقة للغاية ولا يسمح بها إلا فى بعض الحالات الخاصة لأن تنظيم الأجهزة المستعملة حساس للغاية ، فالتشغيل بجب أن يكون مستمراً لأن انقطاع العمل لفترات صغيرة يسبب غرق مكان العمل بلماء مما قد يسبب خسائر فادحة .

ثانياً: الأساسات العميقة

١) استعمال الحوازيق :

تقوم الحوازيق بنقل الأحمال إلى الطبقات التحتية جزئياً بالاحكاك وجزئياً بالارتكاز إلا إذا كانت تخترق طبقات لينة وثنتهى بطبقات صلبة فإن مركبة الاحتكاك تتلاشى ويكون الارتكاز هو الوسيلة الرئيسية لنقل الحمل ويستخدم في الأغراض التالية .

أ) لزيادة معامل الأمان لأساسات أكتاف الكبارى
 ودعامات الكبارى وخاصة إذا كانت معرضة للنحر.

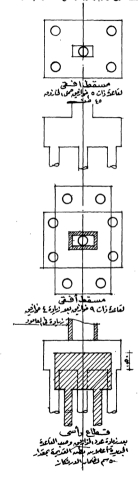
 ب) لحمل قوى المنشآت ونقلها إلى طبقات التربة سواء أكانت الأحمال رأسية أو مائلة وتستعمل لتثبيت دمك التربة السائح olose cohesionless وذلك عن طريق الإزاحة والاهتزاز المصاحب للدق ويستعمل للتحكم في الهبوط الذي يمكن أن يصاحب الأساسات السطحية.

ج) عمل خوازيق جديدة بجوار الأساسات القائمة من الحوازيق وربطها بالأساسات القائمة ، ويمكن عمل خوازيق بميل ثم سحبها تحت القواعد القائمة

 د) للتحكم في الاهتزازات المصاحبة لأساسات الماكينات وذلك لتلافي حدوث رنين عند توافق خواص الاهتزاز للماكينة مع خواص اهتزاز الأساس.

هـ) إضافة حوازيق جديدة للوسادات القائمة ويراعى
 الاشتراطات التالية:

١) يجب أن تكون الحوازيق الجديدة بنفس قطر الحوازيق القديمة وإذا كانت القديمة حجب أن بصل إلى عمق الحوازيق القديمة وجب ألا يزيد المرق عن ١٥/ والتحاشي هذه الطاهرة فعند الدق يجب أن يدى خزارق ويترك الذي بجواره ثم يرجع إلى الخازوق ويترك الذي بجواره ثم يرجع إلى الخازوق الذي لم يدخ بديق بطريقة الركام الموضوع مسبقاً ثم يتم حقه ، والأفضل أن يعلو بطريقة الركام الموضوع مسبقاً ثم يتم حقه ، والأفضل أن يعلو ألما القاهدة القديمة ، وبهذا نضمن أن الخرسانة ستصل إلى أسفل القاعدة القديمة ، وبهذا نضمن أن الخرسانة الجديدة وذلك أسفل القاعدة القديمة ، وجهذا الخرسانة الجديدة وذلك المحسب الشكل الثالى .



مثال لمبنى به قواعد منفصلة وتم زيادة أساسات خازوقية جديدة :

ف حالة ما إذا أربد تعلية مبنى بطوابق زيادة بخلاف الأدوار المصم عليها وكانت الأساسات لهذا المبنى قواعد منفصلة وكان المبنى مصمماً على محممة أدوار والمراد تعليته إلى إحدى عشر دوراً علماً بأن الجهد أمشل هذه القواعد لا يتحمل أحمال اكتر من هذا حيث زيادة الجهد أسفل القواعد أكبر بدرجة كبيرة عن الجهد المسموح به للتربة ولا يصلح حقن التربة خاصة مع موجود طبقة من الردم في هذه الملطقة ، وقد تصرف الأسائذ الذي قام بهذه العملية بالخطوات التالية :

استبعدت طرق الإصلاح التقليدية التي تعتمد على تقوية التربة ومثل طريقة حقن التربة نظراً لأن أساسات القواعد المتصلة نفسها غير قادرة على تحمل الأحمال الواقعة عليها بأمان وتم تصميم حل تقليدى يعتمد على إعمال الأساسات الأصالية (القواعد) وتنفيذ أساسات جديدة تتكون من خوازيق مغذاة المغرض تم الفراغات المرجودة بين القواعد ، ولتحقيق هذا الغرض تم تصنيع معدات حفر خاصة الارتفاع حتى يمكن من العمل بماخل الدور الأرضى للمبنى والحوازيق المفذة كالت بقعل ١٠٠ ملليمتر وكانة بماخل ١٦ ملليمتر وكانة ماخلوزية قطر ١٨ ملليمتر والخوازيق المفدة كالرمالكيف عادرة نقط ٨ ملليمتر والخوازيق ١٤ مناسطح الأرض حيث ترتكز على طبقة من الرمل الكليف

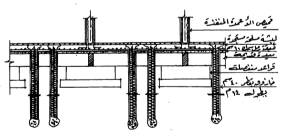
وحمل التشغيل للخازوق ٧٠ طن . ونظراً للعمل تحت ظروف الارتفاع المحدود للدور الأرضى فقد تم تقسيم تقفيصة حديد التسلمح للخازوق ال. ٣ أحزاء كما صنا بطول ١٠٥ م. . . .

التسليح الحازرة إلى ٣ أجراء كل منه بعضيه مسيسه مسيسه مسيسه وصع كل منهم بطواري متر يكل منها بطواري كار عمل وصع كل منهم بطورء التالى وقد تم عمل برنامج حفر الحوازيق بحيث لا يحفر أكثر من خازرق بجوار قاعدة ما فى اليوم الواحد لتفادى حدوث هبوط القاعدة نتيجة الحفز . ثم يعد ذلك تم ربط الحوازيق بلبشة جامعة من الحرسانة المسلحة ، وهذه اللبشة يرتفع قاعها بمقدار ١٠٠ ملليمتر فوق منسوب سطح الأسامات القديمة (القواعد) وقد مُلء هذا القديمة عن طريق العلامي الباشر.

ثم تنفيذ قمصان من الخرسانة المسلحة لأعمدة الدور الأرضى لنقل أحمال هذه الأعمدة إلى اللبشة المسلحة كما نفذت قمصان لعلاج بعض الأعمدة التي تجاوزت الإجهادات بها القيمة المسموح بها . ؟

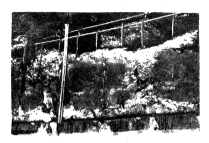
 يبين الشكل التالى قطاعاً يوضح وضع الخوازيق واللبشة المسلحة بالنسبة للقواعد القديمة .

تم رصد هبوط المبنى لفترة كبيرة بعد تنفيذ الإصلاح وبعد وضع أحمال إضافية تناظر الحمل الموقع حيث لم يحدث أى هبوط وقد سمح بعد ذلك باستخدام المبنى منذ ينابر ١٩٨٧م.



هُ طَاع يبيدونع، لخاربي واللبث، المستجدّه بالنسبة للعُواعدالعُديمة

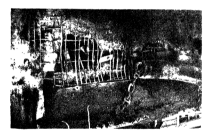
مجموعة الأعمدة والحوائط التي تأثرت للبلل والجفاف سواء بماء عذب أو مياه البحر



حائط خرساني تعرض للبلل والجفاف بماء البحر



شكل يين خازوق من الخرسانة المسلحة تعرض للجفاف والبلل فحصل التصدع وبالتالى صدأ الحديد



حائط خرسانى تعرض للبلل والجفاف ولم تتخذ له الاحتياطات اللازمة لحمايته من المواد الكبريتية



مبنى تعرض للبلل والجفاف بمياه عذبة ولم يتم له الحماية نتيجة المد والجزر

من المعروف أن الأساسات الخازوقية قد تتعرض إلى ظروف

غاية في الصعوبة من حيث المياه الجوفية أو مياه الأنهار أو البحار

كما في خوازيق الكباري وعمل القمصان الخرسانية للخوازيق يتم

بزيادة القطاع للخازوق ووضع حديد تسليح جديد مدهون

بالأيبوكسي ثم صب خرسانة القميص المضاف إليه مواد منع

النفاذية وزيادة سيولة الخرسانة وتستخدم لعمل القمصان شدات

من الخشب أو الحديد المطروق أو الصلب وقد تكون هذه

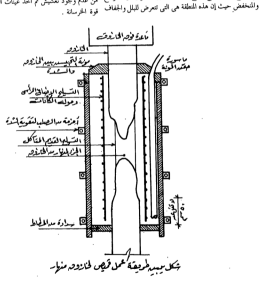
الشدات مؤقتة أو دائمة فالشدات المؤقتة تستعمل في إصلاح

الخوازيق البحرية ودعامات الكبارى حيث تكون الجزء المحتاج

القمصان:

طوال العام أما الجزء الأسفل من الخازوق فدائماً مغمور بالماء دائماً فلا تتعرض لصدأ الحديد .

أما الشدات الدائمة فتستخدم في إصلاح الخوازيق المدفونة في الأرض حيث إن هذه الشدات دائماً معدنية وقد يصعب عمل الشدة المؤقتة تحت الماء ، وقد يمكن حل هذه المشكلة الصعبة بدق الشدة المعدنية ثم إزالة التربة داخلها لصب الخرسانة ، ويجب استعمال قطع من المطاط لسد الشدة من أسفل لكيلا تفقد الخرسانة في التربة كما يستعمل قطع خشبية لحفظ المسافة بين الشدة وبين الخازوق ويستحسن بعد الصب بسبعة أيام يزال القميص وفك الشدة لفحص الخرسانة للتأكد للإصلاح فوق سطح القاع في المنطقة بين مستوى المياه المرتفع من عدم وجود تعشيش ثم أخذ عينات القلب الخرساني لتحديد قوة الخرسانة .





آثار الرطوية – الطبقات العاؤلة للحرارة والرطوية – تخفيض مياد الرشيخ

أ، لا جلوى من عزل سقف المبنى ، إذا كانت الرطوبة ناتجة عن تهريب أنابيب صرف الأمطار ، بل ذلك ربما يزيد المشكلة وإنما يجب سد مكان التهريب .

ب) إذا ابتلت لشخص ما ثيابه بسبب الأمطار فلا فائدة من وضع واق من البلاستيك فوق ثيابه المبتلة بشدة لأن ذلك لسيمنع المباء الشيخر، وهذا سيؤدى لزيادة المشكلة لا إلى حلها وعلى نفس المتوال فمن الحظأ الشديد التنكير بعزل السطوح الحارجية لمبنى ما بوضع مواد عزل عليها إذا كانت مشكلة الرطوبة تأتى من رضح الماء من التربة بل إن للك سيمتد المشكلة لأن المياه المناحلة أن تتمكن من النيخر من علال السطوح الحارجية للبناء ، لذلك نقول بأن مسألة عزل السطوح الحارجية للبناء ، لذلك نقول بأن مسألة بل يجب معرفة سبب الرطوبة ومعالجته بالشكل المناسب ونوصى بعدم بحث مسالة دهان سطوح الجدران الحارجية لأنها مستبخر بل يجب معرفة سبب الرطوبة ومعالجته بالشكل المناسب ونوصى المداحلة على اللحام المناسبة بحث مسالة دهان سطوح الجدران الحارجية لأنها مستبخر بلكل طبيعي إلا إذا نفذت آثار الرطوبة إلى سطوح الجدران الحارجية لأنها مستبخر الملحدة المناسبة المناحلة المناحلة

وسنتكلم فيما يلى على كل نوع من الأنواع المذكورة أعلاه بالنفصيل:

١ الرشح الناتج عن تهريب التمديدات الصحية :

يمكن أن تأتى الرطوبة نتيجة لتهريب التمديدات الواقعة داخل أو خارج المبنى والتي يمكن أن تكون :

١) شبكات المياة المضغوطة (مياه الشرب) .

٢) شبكات مياه الصرف الصحى .

٣ شبكات تصريف مياه الأمطار (أو الدوازل المطرية) . ويكفى قليل من المنطق على العموم للحكم إن كان الرشح بنائجاً عن إحدى هذه الأنواع ذلك عندما تظهر آثار الرطوية بجوار الأنابيب بشكل لا ترتبط معه مباشرة بالأحوال الجوية السائدة ، وللتأكد من مصدر الرشح يمكن إغلاق طرق الأنبوبة المشكولة فيها إذا كانت الشبكة ظاهرة فإذا انقطت الآثار فيتضح علماً من هذه الأنبوبة أما إذا كانت الشبكة ضمن الجدار فتضح بتعليم مسار الأنابيب المراقبة لفترة للحكم إذا كان التبريب ناتجاً

ينقسم هذا الباب إلى ثلاثة فصول :

أولاً : آثار الرطوبة في إحداث تصدعات المباني وطرق التعامل معها .

شعاش شهيع . ثانياً : الطبقات العازلة للحرارة والرطوبة .

ثالثاً : تخفيض مياه الرشح وُحمَّاية الأَساسَات . الفصل الأو ل

آثار الرطوبة فى إحداث تصدعات المبانى وطرق التعامل معها .

تؤدى الرطوبة النافذة ضمن مواد البناء إلى تأكلها وصلاً وانتفاع أسياخ الحديد وتفاعلات كيمبائية تنتج عن الأملاح التي تحملها المياه من التربة ومجموعة من التغيرات الحرارية التي تؤدى لتغيير الحالات الإجهادية في العناصر الإنشائية وهذا يؤدى إلى تحركات نسبية فيها مجموعة هذه الأمور قد تؤدى لتصدح المشاأ. تأتى مصادر الرطوبة الأساسية إما من الرشح من تمديدات المني المختلفة (مياه شرب صرف صحى - أمطار) وإما نتيجة الموادية بالخاصة الشعرية وظاهرة الانتشار ، وسنتعرض لبعض الاساعدة بالحاصة الشعرية وظاهرة الانتشار ، وسنتعرض لبعض الأساب والحلول لتلاشى هذه الأسباب وتتنوع مصادر الرطوبة في الاتي :-

 ١ رشح ناتج عن تهريب التمديدات الصحية (شبكات مياه شرب – صرف صحى – أمطار) .

 ٢) رشح ناتج عن تغلغل المياه الجوفية عندما تكون مناسيبها مرتفعة .

 ٣) رشح ناتج عن الهطولات المطرية (rain falls) (مطر --ثلج - صقيع) .

) رشح ناتج عن صعود الماء الجوفى بالحاصة الشعرية نتيجة للضغط المسامى (capillary action) وعملية الانتشار (Diffusion) .

- دراسة لكل نوع من أنواع الرطوبة :

قبل المضى فى اختيار علاج ما لمبنى أصابته آثار الرطوبة لا بد من تحديد سبب المشكلة بدقة ، إذ أنه لكل حالة العلاج المناسب بها والتدليل على أهمية ذلك نعطى الأمثلة التالية : غير أن الوضع قد يتعقد أحياناً فقد يمدث أن ترى آثار الوطبة على جدار لا توجد فيه أية تمديدات أى يحتفى مصدر التجرب المحبوب المحقوق بحيث تمتص الجدران الرشوحات وتنتقل ضمنها لما مواقع أخرى على بعد عدة أمتار عندها نتصح بمراقبة الآثار الظاهرة فإن صدر عنها روائح كريمة فيفنا يعنى أن البريب ناتج عن شبكات الصرف الصحى وإذا انقطت الآثار في فترة إغلاق عداد مياه الشرب فيجب إيلاء الاعتام للشبكات المضوطة وإذا زاد تركيز الآثار في فصل الأمطار فيجب الاهتام المشبكات الماوزل المطرية .

على كل حال ف الأغلب يأتى التهريب من الشبكات إما من واقع عدم التنفيذ الصحيح للوصلات وهنا يظهر الرشح حديثاً في المنبى وبوصى عندها الامتهام بالأكواع ومناطق اتصال الأنابيب ، وإما نتيجة لتآكل الأنابيب مع طيلة الاستخدام لذا ينصح باستبدال شبكات المياه من كل عشرين إلى خمسة ومشرين عاماً من عمر المنبى .

وننوه هنا أن علاج هذا النوع من الرشح لا يحل المشكلة جذرياً في يوم أو يومين فحسب سماكة الجدار ودرجة رطوبة الجو يمكن أن يخف أثار الرطوبة بعد سد مصدر التهريب من شهرين إلى سنة أو أكثر على كل حال يجب أن نضع في البال أن آثار الرطوبة السطحية لا تحتفي إلا في الملحظة الأخيرة ، وللحكم على نجاح العلاج يمكننا الاعتاد على أمرين : 1) إذا لم تتزليد المشكلة في فصل الأمطار .

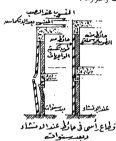
 إذا خفت الآثار ولو بشكل مؤقت عقب تدفئة مركزة ف المكان .

٢) الرشح الناتج عن الهطولات المطرية :

تظهر حادثة التغتت بسبب تساقط مياه الأمطار المستمر على أسطح وجدران البناء غير المحمية جيداً ونلاحظ تآكل طبقة البياض وظهور أسياخ التسليح .

كما تتوص الجدران الحارجية للبناء إلى أحمال إضافية لم تصم أصلاً لقاومتها فيؤدى امتصاص مياه الأمطار وانتخارف عوامل القدد لمواد البناء لي انتكماش الهيكل الحرساني وانتخار جدار التكسية الحارجي (طوب— خزف) غير الحامل إنشائيا مدار التكسية والابهار وتزيد مدار الشهار والإسهار وتزيد مدار الشهار المشاعل المنافق للناخل البناء فيذلك يزداد ضعف الهيكل وتفقد منطقة الحسار المتصدعة كفاعتها في العرل الحراري وترفي نسبة الرطوبة المنافذية وما إلى ذلك والشكل التاليين مقطع في جدار البناء الحارب وتتخذ عادة إحراءات وقائة في التصميع وذلك بوضع

الخرسانية وبالنسبة للأبنية المكسوة بالحجر فيراعى وضع كمرة مسلحة تحت منسوب النوافذ وذلك للتخفيف من حدة التشققات وأضرارها.



بينها يراعى فى المنشآت الحرسانية سابقة الصنع أن تصمم شفاه لمناطق الوصل كما فى الشكل التالى أى يجعل تجويف يدعى حجرة خفض الضغط ومهمته سحب الماء قبل نفوذه للداخل.



وتظهر آثار هذا النوع من الرطوبة بشكل عام في القسم الأعلى من الجدران ونادرا ما تصل إلى مستوى الأرض غير أنه بالنسبة الأبنية غير الجهزة بميول وشبكات لتصريف الأمطار قد يحدث أن تمتص الجدران المياه وتنقلها لتظهر في منتصفها أو على القاعدة بشكل قد يجملنا نخلط بينها وبين الرطوبة النائجة عن الصعودات الشعربة والتي سنشرح فيما بعد على كل حال ننصح الصعودات المعدودات المعدم مبنى مصاب بالرطوبة في منطقة كثيرة الأمطار البادة بتحقيق مبول على السطح وشبكات صرف المطر الميامة وبشكل مناسب.

ولا نتصح البدء بعملية العلاج إذا كان مازال الجو ممطراً . ويفضل الانتظار ربيًا يتمدل امتصاص الرطوبة من الجدار بالتبخر من على سطحه والعلاج يعتمد على تكسية الجداران بهواد عزل مختلفة حسب طبيعة الحالة وننصح بالاستعانة بالجدول التالى الذي يسطى الحلول المثل لكل من الرشوحات المطرية والرطوبة الصاعدة بالخاصة الشعرية .

٣) الرشح الناتج عن المياه الجوفية :

من أهم مشاكل أبيتنا عندما تقع فى مناطق ذات مياه جوفية مطحية (قليلة العمق) ويحدث ذلك من انغمار النربة فى موقع البناء بالماء سبة مستمر لوجودها أمام مجرى مائى دائم (تَهر - بحر) أو بشكل متقطع نتيجة لتجمع مياه الأمطار فى قضيا. الأمطار .

وترضع هذه المياه ضمن الحرسانة غير المعرولة جيداً بجيث تظهر آثارها جلية على أرضية البدروم وفي الجزء السغلى من الجدران وتتميز هذه الآثار بعشواتينها وأنها لا تتعدى بالكاد الرض وأنها مستمرة نوعاً ما ويمكن رؤيتها بسهولة ، وتؤدى بالم إبتلال الموكبت أو السبجاد وتلف أعمال الياض والدهان ، لما إبتلال الموكبت أو السبجاد وتلف أعمال الياض والدهان ، عملها هذه المياه من التربة والتي تقدم ذكر ضررها فهي تأكل الحرسانة وتساهم في زيادة تأكميد التسليح ، ونود أن نشير هنا الحرسانة وتساهم في زيادة تأكميد التسليح ، ونود أن نشير هنا لم أن عدم إزالة الأملاح المتراكمة على سطوح الجدران من شأنه أن يؤدى الأملاح المتراكمة على سطوح الجدران من إذ تؤدى الأملاح التراكمة على سلوح الجدران من أخلى في الجدران ، وبالتالي تتراكم إلى زيادة قدرة المسامات على أعلى في الجدران ، وبالتالي تتراكم إلى زيادة قدرة المسامات على أعلى في الجدران ، وبالتالي ارتفاع منسوب الرطوبة إلى مناسيب المعرفة الى مناسيب المعرفة إلى مناسيب المعرفة المعاملة على في الجدران ، وبالتالي ارتفاع منسوب الرطوبة إلى مناسيب المعرفة في المهدران المناسية على في الجدران ، وبالتالي ارتفاع منسوب الرطوبة إلى مناسيب المهدرات على في الجدران من المهدرات المهد

وقبل الفضى فى احتيار طريقة العلاج المثل نوصى بالتحقق من أن المشكلة هى فعالاً نتيجة المياه الجوفية وأنه لا يوجد سبب أسامى آخر متوافق معها ، ويعتمد العلاج على أسلوبين وهما : ١) مستخدام طريقة عول للمنشأة إزاء الماء الجوف كم تعزل

قارب بالماء . ٢) بناء صرف فعال حول موقع البناء لإخراج المياه بعيداً عنه.

أ) العزل: Isolation

ويستخدم عندما تقع الأبنية فى مياه جوفية دائمة أى عندما تقع بجوار الأنهار أو البحار ويعتمد اختيار طريقة العزل على ما على :

(١) نوعية المنشأ ووظيفته عند الاستثار .

٢) نوعية الأساسات وعمق التأسيس .

٣) عمق المياه الجؤفية واختلاف منسوبها .

 ٤) نوعية التربة المحيطة بالمنشأ لكى لا تؤدى التربة الملحية إلى تآكل مادة العزل.

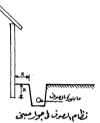
ه) حاجة المنشأ إلى تدعيم من الجدار المحيط بها .

وينفذ العزل فى منطقة قاعدة البناء وجوانبه المماسة للمياه الجوفية ، ويجب أن تتوفر بمواد العزل عدة شروط كالمقاومة ضد

التشقق والاهتزاز والصقيع ومقاومة الكيماويات في حال وجودها وثبات تركيب مادة العزل مع الزمن ... إلخ.

ب) الصرف : Draing

يستخدم عندما تكون التربة كتيمة وبينى نظام الصرف حتى لا تكتنر المياه ضمن قاعدة البناء: ويقتضى هذا النظام تمديد شبكة من الأثابيب اللاستيكية لصرف المياه بهيداً عن المبنى إلى أقرب تربة نفوذة (رمال أو حصى وإذا لم توجد هذه التربة يمكن جر المياه إلى بتر التصريف ومن ثم ضخ المياه خارجاً من هذا واليم . كل في الشكل التالى .



ج) دور الأشجار :

تساهم الأشجار والنباتات المغروسة بالقرب من الجدران للمبنى ليس فقط بتشكيل دور حاجز حماية لها من الأمطار وإنما تلعب دوراً مفيداً جداً عندما تمتص جدورها الماء المخترن في التربة وتضخه خارجاً عبر أوراقها بفعل التبخر كما في الشكل التاليل .



٤) الرشح الناتج عن صعود الماء بالخاصة الشعرية:

تصعد الرطوبة من التربة عبر مسامات مواد بناء المنشآت بفعل قوى الضغط المسامى cappilary action وعملية الانتشار والمسامى diffusion وتفاوت الارتفاعات التى تبلغها هذه الرطوبة اعتباداً على مقدار رطوبة التربة وحجم مسامات المواد وتوزيعها واستمراريها وعلى المعرم يحد الضغط الجوى من هذه المظاهرة فلا يزيد الارتفاع القريبي الذى تبلغه من (١٩٠٠) م وفى أبيتنا التقليدية التى غالباً ما تحتوى على خرسانة فها فراغات كبيرة نظراً لعدم ميولة الخرسانة روحكها بصورة جيدة فلا يزيد الرتفاع الرطوبة أكثر (٧٠)سم بينا يزداد مقدار الارتفاع الدائمة عند تقاطعات الجدران (الزوايا).

يمثل الصنعود بالحاصة الشعرية (. ٨)٪ من حالات نفوذ الرطوبة إلى المنشآت وتؤدى الرطوبة الداخلة إلى مسامات المواد إلى كافة المشاكل المذكورة أعلاه وأخطرها صداً أسياخ التسليح مما يؤدى إلى اتفاضها وتفكك طبقات البياض من فوقها عدا أنه إذا حملت معها هذه المياه أملاحاً ضارة من التربة "تؤكدا على أن التراكم المفطرد للأملاح مع الزمن يؤدى لوصول الرطوبة إلى مناسب أعلى .

إذا تأكدنا أن المشكلة ناتجة حصراً عن الصعود الشعرى فيعتمد إيجاد العلاج على اعتبار عاملين مهمين : أولهما : مقدار رطوبة التربة . وثانيهما : حجم مسامات الجدار ، وننوه ها أنه لا فائدة من عزل السطح الخارجي لجدات البناء بل على المكس بعملنا هذا نزيد المشكلة إذ لن تتمكن المياه الصاعدة من التربة من التبخر على هذه السطوح واعتباداً على هذين العاملين يمكن أن نباجه إحدى الحلالات الآتية :

أ، حالة كون الجدران قليلة المسامية والتربة تحت البناء رطبة جلمًا هنا يمكن اللجوء لعزل الأساسات وإنشاء نظام صرف للتربة .

 ب) حالة كون التربة قليلة الرطوبة والجدران مسامية جداً ننصح هنا بالمحافظة على تهخر مقادير المياه الداخلة والقليلة نسبياً من على السطوح الخارجية للجدران .

جـ) حالة كون الجدران ذات مسامية عالية والتربة أيضاً تحتوى على نسبة رطوبة عالية نصح هما باللجوء الإنشاء نظام لصرف المياه ، ومن ثم يكن اللجوء لنظام تسريع التبخر من الجدران، وهذا النظام يتعلق بكمية الرطوبة الباتية بعد الصرف وهذا النظام بتحد على ما يدعى بالسيفونات الجوية (Atmospheric siphons) والشكل التالى يين مقطعها الطولى وبعض المحاذج منها.



بمادج ملالسينونات لجوية لمستخعصة

د) حالة كون الجدران قليلة المسامية والتربة عالية الرطوبة
 ننصح هنا باللجوء لتكتيم سطوح الجدران الداخلية .

كما أن هناك طريقة أثبتت نجاحها في علاج هذه الظاهرة وتعتمد على التفسير الفيزيائي لظاهرة الصعود الشعرى من أنها ظاهرة امتصاص كهربائي عطاهرة حجموع المبنى والتربة بطارية كهربائية ضخمة يمثل بها المبنى القطب المرجب (+) والتربة القطب السالب (-) ويجرى في جموعتنا هذه تهار كهربائي ضعيف من التربة (-) إلى المنشأة (+) غير أن شدة التمار كافية لسحب جزيات المياه المشحونة بإشارة تخالف الكترونيات التيار ، ولإيقاف مشكلة الرطوبة المتعربة لا بد من قطع هذا التيار ، وهذا يتم بطريقة الدائرة التصورة أو ما يدمي طريقة (اليزب) ythice (التيمرة أو ما يدمي طريقة (اليزب) و المناسعونة التسورة أو ما يدمي طريقة (اليزب) والمناسع التصورة أو ما يدمي طريقة (اليزب) ythice (التيمرة الإستراكة المنطونة (اليزب) ythice (التيمرة الإستراكة المناسعة المناسعة التيمرة المناسعة المناسعة التيمرة المناسعة المنا



يقتضى هذا النظام بأن نضمن داخل جدران النشأة شريط غاسى بشكل يحزم معه كامل المنشأة من الداخل والحارج ومن ثم تزرع ضمن التربة المجاورة قضبان نجاسية ذات رؤوس فولاذية بعمق من ٣ لى ١٠ سم (كلما ازدادت رطوبة التربة كلما تطلب زيادة المعمق) وبالوصل بين الحزام والقضبان نكون قد حقفنا الدائرة القصيرة المطلوبة ، ويمكننا قراءة مقدار التيار المار بين القضبان والحزام باستخدام مقياس كهربائي جلفاني ... علائل علميان والحزام باستخدام مقياس كهربائي جلفاني

والشكل السابق يبين استخدام طريقة ايتير ythier لعلاج الرطوبة الشعرية .

مردود هذه الطريقة قد يحتاج إلى بعض الزمن إلا أنها تلغى الرطوبة بشكل كلى ونهائى كل ونهائى كل

وأخيراً نقترح الجدول التالى الذى يعطى الحلول المثلى لكل من الرشوحات المطرية والرطوبة الصاعدة بالحاصة الشعرية

طريقة المعالجة	نفوذ الرطوبة بالهطولات المطرية	صعود الرطوبة بالخاصة الشعرية
تكسية خارجية كتيمة .	كثيف	معدوم
تكسية خارجية كتيمة ومعالجة الرطوبة	كثيف	متوسط
الشعرية عن طريق تسريع التبخر الشاخل. تكسية خارجية كتيمة ومعالجة الرطوبة الشعرية عن طريق نظام السيفونات الجوية.	کٹیف '	قوى
تكسية خارجية كتيمة .	متوسط	معدوم
تكسية خارجية مسامية ومعالجة الرطوبة	متوسط	متوسط
الشعرية عن طريق تسريع التبخر الداخل. تكسية خارجية مسامية ومعالجة الرطوبة الشعرية عن طريق السيفونات الجوية .	متوسط	قوى

ثانياً : الطبقات العازلة للرطوبة والحرارة :

لن أكتب أكتر مما كتبت في الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد للعمالة وإنشاء المباني والمرافق العامة بالطبعة الخامسة ولا يمكن أن أكرر نفس ما كتبته وحيتك سأكرر نفسي ولكن سأطرق رؤوس المواضيع والبنود ومن يرد الاستزادة يرجع إلى الموسوعة الهندسية .

الفصل الثانى

أولاً : الطبقات العازلة للرطوبة :

مواصفات عامة للطبقة العازلة البيتومينية :

تطخص مواصفات الطبقة العازلة بتحديد المتطلبات التي يجب توفرها في الطبقة العازلة (البيتومينية) المستخدمة في أغراض العزل ضد الراشح والرطوبة ومياه الأمطار والمياه الجموفية وفي المنتات بمختلف أتواعها والمصانع والكبارى والأنفاق والأعمال الصناعية المختلفة.

وتحتك المواصفات المطلوبة من المواد العازلة باختلاف الأماكن التي سيم عزلها وذلك لاختلاف ضغط المياه وطبيعة التربة والمبانى المقامة علمها ، والأسس التي يقوم عليها التنفيذ يمكن تلخيصها كالآتي:

 جب أن تركب الطبقات العازلة البيتومينية على بياض أسمت مكون من مونة الأسمنت والرمل مع كسر السوك وملء الزوايا ولف الأركان بالزجاجات قطر ٨ مم .

٣ - يجب أن تدهن طبقة البياض للذكورة بدهان تحضيرى وليكن نيرول (ب) بمعدل ٣٣, كجم / م لسد المسام, والمساعدة على التماسك بين الطبقة العازلة والحرسانة وضمان سلامة عملية اللصق باستخدام البيتومين للؤكسد.

٣ - يتم لصق الطبقات العازلة البيتومينية بحيث تكون هناك
 مسافة ركوب عند الجوانب لا تقل عن ١٠ سم ومسافة ركوب
 عند النهايات لا تقل عز, ١٥ سم .

البيتومين المؤكسد المستخدم في اللصق يجب أن تكون
 حرارته عند الاستخدام ١٥٠- ١٦٠ .

 جب أن يكون السطح الذي تلصق عليه العلمقات العازلة نظيفاً وجافاً تماماً ويجب سحب مياه الرشع بأي طريقة حتى يتم التأكد من جفاف السطح الذي يوضع عليه الطبقة الدانة

 ٦ إن جميع الأعمال المقرضة لمياه الرشع يجب تنفيذها فوق الطبقة العازلة .

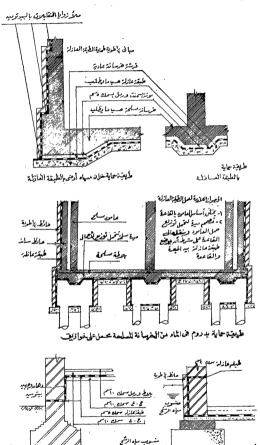
٧ – يراعى أن تلصق المواد العازلة التي أساسها الخيش أو المعادن بالحوائط وذلك بطبقة مستمرة بارتفاع ٣٠-٣٠ سم ثم تغطى بالبياض أركان العزل من الداخل وإذا كان العزل من الحارج يجب أن تبنى خلف الطبقة العازلة ٢١/١ طوبة .

 ٨ - فى حالة استعمال طبقة عازلة من الأسمنت المخلوط بالرمل يجب أن تكون الخلطة فى حالة جيدة ومتجانسة ويجب أن تعمل طبقتين كل طبقة فى اتجاه عكس الأعرى .

 9 في حالة استعمال البيتومين العادى يسرى عليه جميع الشروط عاليه للطبقات العازلة ويجب وضع المواصفات العامة والأسس التطبيقية للصق الطبقات العازلة .

والأشكال التالية تبين الرسومات التفصيلية والأعمال الهامة من الطبقات العازلة :

لمرلقية حماية ارجهية خول مستزى ميادات كم



أنواع الطبقات العازلة:

١ - طبقة عازلة مكون أساسها من أسفلت ويكون المستعمل على هيئة أقراص لاستعماله في أي غرض وتكون مركبة من مسحوق الحجر الجيري والبيتومين النقي بنسبة ١٢٪ إلى ١٧٪ ويجب أن يكون الأسفلت حالياً من الزفت أو القطران أو أي مواد غريبة .

٢ - الدهان بالبيتومين وأساس البيتوم اللزج أو السائل ويجب أن يكون طبيعياً خالياً من الزفت أو القطران.

٣ – شرائح بيتومينية على أساس من الجوت مشبعة ببيتومين

عادي درجة لدونته من ٣٥° : ٨٠° م . ٤ - شرائح بيتومينية على أساس من اللباد وتكون من شرائح

اللباد المعالج بمواد بيتومينية يجعلها غير منفذة للمياه كلياً أُو

ه - شرائح بيتومينية على أساس من الألياف الزجاجية وتكون من ألياف زجاجية مرتبطة بمادة راتنجية ولا تحتاج لعملية تشبع وتكسى بالمادة البيتومينية من كلا الوجهين .

. ٢ - شرائح بيتومينية على أساس من الألياف النباتية أو الحيوانية وتكون من أساس قماش الجوت أو القطر. أو الكتان أو لب الخشب أو الشعر أو الصوف المشبعة والمكسية بالبيتومين من كلا الوجهين.

٧ - شرائح بيتومينية على أساس من صفائح معدنية وتكون من أساس من الأسبستوس أو من الألومنيوم أو النحاس أو الرصاص المكسية بالبيتومين من وجه واحد أو كلا الوجهين علما بأن أساس كل من الأنواع بالبند ٣، ٤، ٥، ٦ له وزن وسمك يتلاءم مع شروط استخدامه ، وسنبين استعمال كل نوع . واستخدامه ومعدلات المواد والعمالة الخاصة به .

بند (١) : طبقة عازلة من الأسفلت : وهي خليط من الأسفلت والرمل وتوضع بسمك ٢ سم بعرض المبانى بناقص ٢ سم على أن توضع ليآسة أسمنتية بسمك ٢ سم تحت وفوق الطبقة العازلة على الحوائط وتعلو الرصيف بمقدار ١٥ سم .

بند (۲) : دهان وجهین بیتومین : وهو بیتومین ساخن ويدهن منه ثلاثة أوجه وتصلح لحوائط البدرومات الرأسية وللأسقف .

بند (٣) : لباد مكسى من الوجهين بالبيتومين المؤكسد : هو لباد مكسى بالبيتومين ويستعمل في أسطح المباني العادية ويتم دهان طبقة البيتومين ثم طبقة لباد ثم طبقة دهان ثم طبقة لباد ثم طبقة دهان على أن يتم عمل وزرة تكون أعلا من البلاط بمقدار ۱۵ سم .

بند (٤) : خيش مشبع بالبيتومين العادى: ويستعمل مثل بند (٣) بدل اللباد .

بند (٥) : ألياف زجاجية مشبعة بالبيتومين إما أن تكون مغطاة بالرمل الناعم وتصلح للحمامات والبدرومات ، وإما أن تكون فقط بحبيبات معدنية وتعطى قيمة جمالية للسطح وتصلح لعزل الرطوبة وانعكاس الشمس ، وإما أن تكون أليافاً زجاجية

بيته مينية ذات فتحات تصلح للتهوية . بند (٦) : طبقة عازلة أساسها من ألياف نباتية أو حيوانية

وتستعمل لحماية الأرضيات وأساسات المنشآت من المياه الجوفية وعزل التنكات.

بند (٧) : شرائح بيتومينية أساسها القطن وتستعمل عندما يكون مطلوب طبقة عازلة لينة سهل التشكيل والالتصاق في

بند (٨) : شرائح بيتومينية أساسها ألياف حيوانية وتستعمل لطبقة أولية لحماية الأرضيات من المياه الجوفية والرشح.

بند (٩) : طبقة عازلة أساسها معدني إما من الألومنيوم أو الأسبستوس أو قماش الجوت أو ألياف حيوانية أو الأسبستوس

بند (١٠) : العزل على البارد :١

تمتاز المستحلبات البيتومينية على البارد بسهولة تشغيلها ، ويمكن تشغيلها على الأسطح الرطبة دون أن يحدث فصل بين السطح والبيتومين وله قدرة التصاق كبيرة بالأسطح ، ومن أحسن مميزاته أن يتفاعل ويتغلغل داخل الخرسانة ويجعلها صماء والسائد في أعمال المباني نوعان:

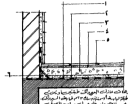
البير و تكت : Betumen emulsion

يستعمل هذا البيتومين على البارد (يدهن به الأسطح الخراسانية والمباني الطوب بعد نظافتها جيداً مباشرة أو بعد تخفيفه بالماء ويدهن أول وجه تحضيري بطبقة من البيروتكت المخفف بالماء بنسبة ٢:١ ثم يتم دهان وجهين متعامدين بفاصل زمني لا يقل عن ٦ ساعات ويتم التفاعل بعد دهانه بتبخر الماء العالق بالبيتومين وتصبح الطبقة المتصلدة عازلة للرطوبة .



دهان البيروتكت بطريقة الرش

والشكل التالى يبين طريقة عزل دورة مياه حمام بالبيروتكت



٣- خرسانات عادیت حول مواجه العمق.
 طفات ساست تحت البعاط.
 بالمرط بسيراميك أوموزانجو.
 ۱- مارط بسيراميك أوموزانجو.
 ۱- د تاق آلد و نكش المبازل (أنهمت به دسط و الدوزنك.

Bitumen latex emulison : البير و بلاست

واليروبلاست مستحلب يتوميني في حالة سائلة بمتاز مطاطمة عالمة بعد التصلد ويقى معتظا بخواصه وغير منطل للماء في درجة الحرارة العالمة وللتخفضة من ٢٥، ١٠٠ ويظل عالى المرونة حتى لو تعرض للشد أو الإعطاط من ١٠٠٠ أمثال طوله للاهترازات كالمصانع والكبارى والمنشآت الضخمة المعرضة شروخ صفيرة في قشرتها الخرسانية تنيجة الانكماش والتمده ، ومن أحسن الأنواع في دول الأساسات ويستعمل بعد النظافة الجيدة بوجه براير تحضوى من البيورتكت السابق المخفف بنسبة . وجهين أو ثلاثة بفارق زمنى ١٠ ساعات على الأقل ويستحسن عمل طبقة كل يوم .

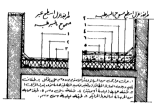
ملحوظة : النوعان السابقان يتم تصنيعهم بالطريقة الآتية : يسخن البيتومين العادى ٨٠:٧٠ حتى درجة الإسالة .

 ب) يتم وضع مواد كيميائية في حلة الخلط التي تساعد على
 التصاق البيتومين العادى بالأسطح الخرسانية ولها مميزات أخدى.

 ج) يصب البيتومين على السائل الكيمائي دفعة دفعة والخلاط يعمل في حوالي ٨٥٠ لفة حتى نضمن مزج البيتومين جيداً وينتج البيروتكت

 د) في حالة إنتاج البيتومين المطاطئ يضاف مادة مطاطية
 (الكلة) إلى الخليط السابق ونزاد السرعة للخلاط حتى يتم امتزاج هذه المواد جميعها مع بعضها .

والشكل التالى بيين طريقة عزل سطح بمادة البيروبلاست كعازل للرطوبة وطبقة من السيلتون كعازل للحرارة .





يمتاز البيروبلاست بالمطاطية العالية بعد التصلد

۱۲) البيتومين على البارد العاكس الأشعة الشمس: silverd bitumen:

يدخل فى تركيب هذا النوع مادة الأومنيوم على هيئة عجينة ويكون لونه بعد الدهان فضى غامق ورغم أن هذا النوع يؤدى إلى عزل الرطوبة ويساعد على عكس أشعة الشمس ، لذلك يصلح لدهان الأسطح المائلة ولأسقف مزارع الدواجن . 1٣) إضافات منع النفاذية فى الحرسانة :

تستخدم هذه المواد لمنع النفاذية وذلك فى حالة الاحتفاظ بنسبة الأسمنت للمياه water cement ratio w/c وغالباً ما تكون نسبة لمياه ٥٥٪ من وزن الاسمنت ، كما يجب استعمال الحلط الجيد فى زمن محدد والدمك الجيد والمعالجة بالرش للخرسانة لمدة لا تقل عن ١٥ يوماً مع وجود الشدة الحشيبة .

المواصفات لمواد الإضافة وتنحصر فى ثلاثة أنواع :

۱) مادة تخضع للمواصفات الأمريكية A.S.T.M.C.494 وهذه الجرعة تصلح من ٣٫٣ إلى ٣٪ من وزن الأسمنت أو ٣٣,٪ إلى ٣٫٣٪ لتر لكل ٥٠ كجم ويرجع إلى استمال هذه المادة ضمن مواد الإضافة السابق شرحها .

۲) مادة اللجنين سلفونات مع بعض الإضافات الكيماوية
 وتضاف هذه المادة بنسبة من ٢٪ إلى ٤٪ من وزن الأسمنت .
 ٣) مادة سيلكات الصوديوم البودرة وهو نوع يضاف إلى

ماء الخلط بنسبة \(\frac{1}{2} كجم إلى شيكارة أسمنت ، والنوع الثانى وهو السائل ويكون شفافاً وهو معروف قديماً بماء الزجاج ويعطى نتائج أفضل من نوع البودرة ويضاف بنسبة \(\frac{1}{2} \) - \(\frac{1}{2} \) كلم شيكارة أسمنت .

11) عزل الأساسات كيميائياً:

إذا كانت الأساسات ستتعرض لمواد كيريتية فيجب استخدام أسمنت مقاوم للكريتات وقبل البدء في عزل الأساسات يتم عمل ترميم لأى تشميل موفقة منكسشة وغير منفلة للماء ، وذلك بعد النظافة الجيدة من الأثرية والشواتب ، ثم يلى ذلك دهان وجهين وجه تحضيرى من براكر إيوكسى ، ثم يلى ذلك دهان وجهين من برالأي إليوكسى ، ثم يلى ذلك دهان وجهين من برالأي إليوكسى ، ثم يلى ذلك دهان وجهين من برالأي كسر ، المقام للكيماء يات وغير منفذ للعاء .

١٥) الواتر استوب : water stop

يتم وضع الواتر استوب بعد صب أرضية الحزان أو البدوم ويوضع عموماً على الأرضية بين حديد التسليح الحاص بالحائط المسلح فيمنع تسرب الماء في الوصلة بين خرسانة الحائط والأرضية ويجب العناية بتثنيت الواتر استوب في المكان الطلوب استعماله فيه وهذه المادة من المواد الفعالة التي تستخدم في أعمال الحرسانة في المنشآت الكيرى مثل الحزانات الأرضية والبدومات وهو عبارة عن شريط P.V.C ارتفاعه من ١٥ سم إلى ٣٠ سم بأطوال تصل إلى ٥٠ .

ثالثاً: العزل بمواد إشراب الأسطح وإضافات الحرسانة

١ - مواد إشراب الأسطح:

وهى مواد لا لون لها ولا تؤثر على لون الحرسانة ، ويمكن الحكم على صلاحيتها فى كل حالة باختيارها كهربائياً وميكانيكياً .

(أ) فلوريد السيليكون :

وهذه الفلوريدات عبارة عن أملاح هيدروفلوريد السيليكون (يدې س فو ٩) ولهذا الغرض فإنه ليس من المناسب استخدام أملاح سيليكوفلوريدات البوتاسيوم والصوديوم والغوشادر بيغا وكل استخدام أملاح الرصاص والأطونيوم والونك المختسيوم ، وواضح وكربونك المكالسيوم وكربونك الملكونة أثناء عملية شك وتصلب الأسمنت تتحول إلى سيليكوفلوريدات الكالسيوم ، وبهاه الطريقة فإنه في الوقت الذي يتصلب فيه السطح فإن الأملاح المتكونة غير الذائية في الذائية في الماتيد منه الماتيد منه المدائية في الماتيد الماتيدات عدى الأملاح .

(ب) ماء الزجاج السائل:

وأنسبها هى أملاح سيليكات الصوديوم والبوتاسيوم وينتج

عن استخدامها مع الأسمنت تحول الكالسيوم الموجود به إلى سيلكات كالسيوم وبعكس ما يحدث في حالة سيلكوفلوريدات التي تحتوى على أحماض حرة فإن التكسية بمحاليل ماء الزجاج وحدها لا ينتج عنها إحكام الأسطح ، ويمكن معالجة الأسطح المكسية بماء بواسطة أحماض معدنية مخفقة (كحمض المدين تخفقة (كحمض الميدوكلوريك أو الكريتيك) ويسبب ذلك إحكاماً للسطح عقب نتيجة لتولد حمض السيليسيلك ، وبجب غسل السطح عقب الماطة المحمضية بالماء.

٢ – مواد إضافية للخرسانة :

(أ) مواد مالئة للمسام:

وهى تنكون من مواد غير قابلة للذوبان فى الماء أساسها صابون مبنى على قلويات أرضية ومحاليل مركبات الألمونيوم وحمض السيلمسيلك .

بهمص السينيسينات . (ب) إضافات لتقليل نسبة الماء إلى الأسمنت :

وهُدُدُ الإضافات يتوقف مفعولها أساساً على إنقاص الشد السطحى لماء الحلط مما يضمن توزيعاً لجزئيات الأسمنت وبالتالى نعومته بالإضافة السابقة .

بالإضافة إلى المواد السابقة ظهرت في جمهورية مصر العربية استعمال مادة الفائدكس وستتناولها بشيء من التفصيل لأنه قد ثبتت صلاحيتها وانتشرت وظهرت نتائج طبيه .

مادة فاندكس (VANDEX) العازلة للمياه والرطوبة

تعريف بهذه المادة (فاندُكُسُ):

۱ – فاندكس هو اسم تجارى مسجل لاكتشاف دائمركى معروف على نطاق العالم كله ، وهو أيضاً اسم هية تثلة في أكثر من (۳۰) ثلاثين دولة فى العالم لإنتاج العديد من مستحضرات فاندكس (VANDEX) المستخدمة فى وقاية ألجر سانة وعولها عن المياه.

٢ – ولقد ثم أحتبار هذه المادة معملياً فأفيت أنها تقاوم ضغوط المباه العالية حتى ١٢ جوى وبهذا يمكن استخدامها بكفاءة تامة في جميع المنشآت المائية من رى وصرف وتخزين وكذلك جميع المنشآت البحرية ، بالإضافة إلى استخدامها في خزانات المياه والأسقف والمبافي والأرضيات .

" - تصنع مادة فاندكس (VANDEX) من الرمال النقية والأحمنت وبعض المواد الكيماوية النشطة ، وهي عبارة عن مادة تذاب في الماء وتدهن بالفرشاة وهي لا تعمل طبقة مثل البياض . } - تخلف مادة فاندكس (VANDEX) في عملها عن الأسلوب التغليدي لمواد عزل المياه عن ربي طبقات سطحية تفطى بها الحرسانة (غطاء عازل للخرسانة مثل الأسفاتويد- تفطى بها الحرسانة (غطاء عازل للخرسانة مثل الأسفاتويد- د٣٠ الابناء (الإبياد داخل الخرسانة وهذا يعنى أن تصبح الخرسانة عازلة للمياه .

رابرويد- خيش مقطرن) حيث إنه بمجرد وضع طبقات فاندكس على الخرسانة تبدأ سلسلة من العمليات الكيماوية ينتج عنها اختراق مادة فاندكس في أعمال الخرسانة طاردة أمامها



دهان مادة الفاندكس في البداية ولم يظهر تاثيرها في الحرسانة



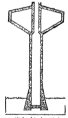
ساسلة من العمليات الكيميائية وينتج عنها اختراق مادة الفاندكس في اعمال الخرسانة طاردة الماء أمامها



انتهت مرحلة تغلغل الفاندكس محل المياه واصبحت الخرسانة صماء لا ينفذ منها الماء

استخدامات مادة (VANDEX) العازلة للمياه والرطوبة

١ - تستخدم مادة فاندكس في قواعد وأساسات المنشآت تحت منسوب المياه لمنع وصول المياه الكبريتية وغيرها إلى الخرسانة وبالتالي تمنع وصول تأثير المياه إلى حديد التسليح لحمايته حماية كاملة وصولاً للمحافظة على سلامة المنشأ ، وذلك بإضافة فاندكس سوبر (SUPER VANDEX) وذلك في حالة الخرسانة الجديدة في بداية الإنشاء .



طريقية عزل حزان ساءعلوك

الطويل من التأثير الضار لهذه المواد على سلامته . ٣ - تستخدم مادة فاندكس في دهان الأسقف المسلحة وتلك التي يتم تنفيذها على شكل عقود أو سن المنشار أو قباب أو غيرها من الأشكال المعمارية ، وبدهان هذه الأسقف بمادة الفاندكس فإن الأم لا يحتاج بعد ذلك إلى تغطيتها بالدفرة أو

بخرسانة الميول أو البلاط إذ أنّ طبقة الفاندكس لا تتأثر بالعوامل الجوية وتمنع التشققات الشعرية في الخرسانة وبذلك تخف الأحمال على الأسقف وبالتالي على أساسات المنشأ ، مما يؤدى إلى وفر في تكاليف الإنشاء.

٤ - إن استخدام فاندكس يلغى الحاجة إلى بياض أو دهان الأسقف حيث تكسب منتجات فاندكس المنشآت المستخدمة معها الألوان الآتية :

(أ) اللون الرمادي (لون الأسمنت الطبيعي) .

(ب) اللون الأبيض.

(جـ) ألوان الباستيل الفاتحة .

٥ - كذلك تستخدم مادة فاندكس أيضاً في حالات تسرب المياه في الأحوال العادية وكذا الخاصة التي تخضع للضغط العالى في المنشآت الخرسانية المختلفة وخزانات المياه ، ويمكن معالجة جميع مشكلات الرشح فيها وكذلك تسرب المياه منها دون تفريغها من المياه أو إيقاف العمل بها وذلك بعمل عجينة من فاندكس كويك (QUICK VANDEX) وتسد المياه في الحال ثم يتم دهان المنشأ بطبقة من مادة فاندكس بريكس BRIMX) . VANDEX)

بند (١٢)- بالمتر المسطح: توريد وعمل مادة الفاندكس VANDEX حسب المواصفات عاليه: (أ) مبانى تنشأ حديثاً ويراد عزلها .

٢ - تستخدم مادة فاندكس لدهان أسقف وحوائط مباني المصانع المختلفة من الداخل لمنع تسرب الأبخرة والرطوبة المحملة بالمواد الكيماوية إلى الخرسانة ، وفي هذا حماية لحديد التسليح من وصول هذه المواد الضارة إليه وحتى إذا ما حدث تشققات شعرية لا تزيد عن نصف ملليمتر وبذلك تحمى المنشأ على المدى (ب) مبانى أنشئت وعزلت بأى طريقة سابقاً ولكنها ما زالت ترشح.

> (جـ) مبانى بها خروم يتدفق منها الماء . معدلات المواد للفائدكس:

في الأسطح الحديثة يلزم لكل م' : ١ كجم فاندكس سوبر SUPER VANDEX وفي الأسطح القديمة التي تم بناؤها وظهر فيها عيوب الرشح دون خروم فيلزم للمتر المسطح ١٫٥

كجم فاندكس بريمكس.

وفى المبانى التي بها خروم وتنطلق منها المياه غزارة فتحتاج إلى عجينة فاندكس كويك (QUICK VANDEX) ولا يمكن قديمة أو بياض أو خلافه ، أي أن المعدلات عاليه في حالة ما تقدير الكمية إلا على الطبيعة حسب اتساع الخروم المراد تكون الأسطح جاهزة ومعدة للتشغيل. سدها .

منظر يبين سد الأخرام التي يتدفق منها الماء من المنشا بمجرد وضبع مادة الفاندكس

بند (۱۳)- ووتر بروف WATER PROOF

بالمتر المسطح: توريد ودهان ٣ طبقات من ووتر بروف العازل الأسمنتي أو ما يماثله على أن تكون الطبقة الأولى والثالثة أفقية والطبقة الثانية , أسية والفئة محملاً عليها نظافة السطح نظافة تامة ورشه بالمياه .

والووتر بروف عبارة عن مركب من الأسمنت المعالج كيميائياً بلدائن صناعية ومواد مالئة من الكوارتز المدرج ويخلط الووتر بروف بالماء بنسبة ٣:١ بالحجم (١٠ لتر ماء تضاف إلى ٥٠ كجم ووتر بروف) وتدهن به الأسطح الخرسانية فتتخلل لدائنه الصناعية السطح الخرساني وتتغلغل في مسام الخرسانة وتتكاثف بها لتتم سلسلة من التفاعلات الكيميائية مكونة كريستلات الووتر بروف الصلبة في أماكن المسام وتصبح جزءاً لا يتجزأ من المنشأ .

ومن مميزاته :

معدلات العمالة:

فاندكس.

عامل ممتاز + صبى + عجان ينتجون دهان :

معد للتشغيل بدون تعطيل هؤلاء العمال .

(أ) ٣٥ م ف المبانى التي أنشئت حديثاً وتعالج بمادة

(ب) ٢٥ م في المبانى التي أنشئت وظهر بها عيوب الرشح

(جـ) في حالة سد الخروم يمكن التقدير حسب طبيعة الحالة.

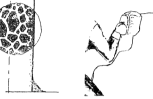
هذا بخلاف العمالة المتطلبة للنحت أو إزالة طبقات عازلة

تعالج بدهان الفاندكس أيضاً ، ويكون في هذه الحالة كل شيء

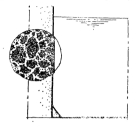
١ – له خاصية نفس الجزء الخرساني المعزول ويصبح جزءاً لا يتجزأ منه .

٢ – غير ضار بمياه الشرب ولا يتفاعل مع الكلور لذا فهو مناسب لعزل خزانات المياة ومحطات مياه الشرب .

٣ - قابل للتشغيل على الأسطح الخرسانية الجافة والمبللة .





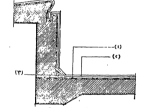


يتغلغل الووتر بروف في مسام السطح الخرساني ويتكاثف ييدا ووثر بروف في اختراق بدهن ووتر بروف باستخدام الغرشاة بها مكونا كريستلات الووتر بروف الصلبة في أماكن المسام السطح الخرسائى من خلال المسام فور الدهان

طريقة عزل حمام سباحة بالووتر بروف

(١) قيشاني مثبت على الووتر بروف مباشرة مثبت على الووتر بروف مباشرة بالمونة العادية أو اللصق الحديث. (٢) عازل الووتر بروف ٣ طبقات .

(٣) وزرة عازلة من الأسمنت والرمل والأيديبوند والأضافات العازلة مثل السبكا أو الأديكريت.



يستخدم في عزل الخرسانة تحت منسوب المياه

- يدهن مباشرة على الأسطح الخرسانية الغير مستوية أو المنحنية كالعقود والقباب ويوفر تكاليف بناء الحماية التي يتطلبها العزل التقليدي .

له مقاومة عالية للكبريتات .

وخطوات التشغيل كالتالي:

١ – ينظف السطح جيداً وتزال من عليه الأتربة .

٢ – تعالج مناطق التعشيش وفواصل الصب قبل العزل بمونة أسمنتية أو خرسانية فينو حسب حجم التعشيش على أن يضاف للمونة مادة ربط للخرسانة الجديدة بالقدمة كالأديبوند .

مله هذا لعزل عول ماسورة

طريقة العزل حول ماسورة:

(١) دهان طبقة ووتر بروف بعد التكسير حول الماسورة ويفضل خلط الووتربروف بمياه تضاف إليها أيديبوند (وسيط لاصق) بنسبة ١:١ وتترك لمدة ٢٤ ساعة .

(٢) دهان طبقة الووتربروف مماثلة ثم تحشى الفتحة حول الماسورة بأسمنت ورمل بنسبة ٢:١ مخلوط بمياه مضاف إليها أيديبوند وتترك لمدة ٤٨ ساعة .

(٣) يدهن فوق السطح ٣ طبقات ووتر بروف.

(٤) فلنشة حديد ملحومة مع الماسورة قبل صب الخرسانة . - يخلط الووتر بروف بالماء بنسبة ١ : ٣ بالحجم (١٠) لتر ماء : ٥٠ كجم اديكور) ويصل الووتر بروف بذلك لقوام مثل الروبة .

- ترش الأسطح الخرسانية بالماء وتدهن الطبقة الأولى من الووتر بروف باستخدام الفرشة في الاتجاه الأفقى وتليها الطبقة التالية متعامدة عليها بفاصل زمني لا يقل عن ساعتين في الأجواء الحارة وثلاث سأعات في الأجواء الباردة .

معدلات المواد:

للطبقة الواحدة على المتر المسطح ١,٥ كجم ووتربروف . معدلات العمالة:

يلزم أربعة عمال + مساعد خلط ينتجون ٥٠ م الدهان وجهين ووتر بروف.

مونة الترميم والعزل السريعة بند (۱٤)- سيتوكس فكس CETOX FIX

بالمقطوعية: توريد وتركيب مادة سيتوكس فكس CETOX FIX وهي عبارة عن بودرة أسمنتية الأساس تخلط بالماء فقط وتتصلد في خمس دقائق تقريباً ويبدأ التفاعل وزمن الشك بعد دقيقتين من بدء الخلط بالماء .

ويجب تخزين السيتوكس فكس في مكان جاف تماماً ولمدة لا تزيد عن ٦ شهور .

ويستخدم في غلق الفتحات والفجوات التي تحتاج لغلق سريع كأماكن تسرب المياه .

وتتم طريقة التشغيل كالتالي:

- يخلط سيتوكس فكس بالماء ويمكن إضافة بعض الرمل كادة مالئة ولكن بدون إضافة أي مواد أخرى مثل الأسمنت أو الجير أو الجبس.

(۱) تدفق المهاة من خلال وشرخ فحده الحذيبيانة .

 (c) امدأ ستوسيج المئتب إظاهر
 و اخلط السيتوسور . فكس بالحاد وكورد ف قيضت اليد ب الله من دفيتين (۳) ۱ دفع کرة المسيترکس دفکس

> (1) 1 ـ فع بدك بعد دقيقة ويمكف آضاف بودرة السيزكن م مكس عابيا لمن جالة وشدة شفف المياة ،

ف النتب،

(ه) ممكسك الزالق الزوائد وُنسُوبَة المسطِّح إِذَا لَزْمِ الأُحْوِ دبدهث بثلأث فلنبات ادبكيه وسربع المشك

طربقتي استخدام مويتما لعزل السريغ (سيتوكس فكس)

- يتم الخلط بسرعة وبكمية قليلة وتكور الكمية الخلوطة وتضغط في الفجوة في زمن لا يتجاوز دقيقتين ولا يجوز إضافة ماء للخلطة أو الاستمرار في تشغيلها بعد مرور دقيقتين،

ومعدلات المواد والعمالة حسب كل نوعية والأمثلة السابقة تسن خطوات التشغيل .

استخدام المواد الأبوكسة:

يعتبر العزل باستخدام المواد الإيبوكسية واحد من استخدامات عديدة للمركبات الابيوكسة والمكسات الإيبوكسية متعددة الأنواع وإن اشتركت في خصائص كثيرة ويجب اختيار النوع المناسب للغرض المستخدم من أجله. ويجدر بنا هنا أن نشير إلى أهم مجالات استخدام الإيبوكسي لمراعاة ذلك في اختيار النوع المناسب للغرض المطلوب.



الشروخ التى تعالج بالمواد الايبوكسية



طريقة تبين تثبيت صنين من الأشاير في عامود قديم لزيادة قطاعه

ومن أهم هذه الأنواع:

- ١ ~ حقن الشروخ الخرسانية . ٢ - ترميم الأجزاء الخرسانية ولحام الخرسانة الجديدة بالقديمة.
- ٣ زرع وتثبيت أسياخ الحديد (الأشاير) بالخرسانة .
- ٤ حقن وترميم الشروخ الأسفلتية خاصة في ممرات الطائرات.

وهو عبارة عن مركبين (أ) ، (ب) تخلط بالنسب المحددة

بواسطة الشركة المنتجة والمركب (أ) هو مركب الإيبوكسي،

EPOXY-RESIN أما مركب (ب) فهو عبارة عن مصلب

HARDENER ويخلط المركبين ويتم تشغيلهما في خلال فترة

التشغيل POT LIFE وهي حوالي ٣٠ دقيقة عند ٢٠ م وتزيد أو

تقل حسب انخفاض أو ارتفاع درجة الحرارة ، وتدهن طبقات

الايبوكسي بفاصل زمني ١٢ ساعة بين كل طبقة عند درجة

. ٢٠٥م، ويخزن الإيبوكسي في عبوات مقفلة لمدة عام واحد .

رأ دهان أيه كسي EPOXY PAINT

٥ -- دهان الحديد لحمايته من الصدأ أو التآكل .

 ٣ - عمل سطح نهائى للأرضيات بطبقة صلبة عالية التحمل مقاومة للصدمات والبرى والكيماويات.

المواد المنظات المائية الرفا وحمايها من نفاذية الماء . ٨ - دهان الأرضيات بطبقة المائه لتكوين الأثرية والغبار ANTI DUST ويجدر بنا هنا أن نوضح أنه يمكن استخدام نوع واحد من الإيوكسي في أكثر من غرض ويجب لذلك مراعاة إرشادات الشركة المنتجة .

المواصفات الفنية للإيبوكسي العازل :



ندهن طبقات الإيبوكسمى بالرولة متعامدة فى الاتجــاه الراسمي والافقى

(ب) إيبوكسي برابمر :

عُبارة عن مركبين أمُّ ، (ب) بنسبة ١:٢ بالوزن ، حاوى على مركبين أمُّ ، (ب) بنسبة ١:٢ بالوزن ، حاوى على مركبين عللة لتخفيض اللزوجة وفترة تشغيله ،٦ دقيقة عند ٢٠٥ م ويمكن من الدهان فوقه بعد ٢ ساعات ويخزن في عبوات مقفلة لماء عام واحد ويمتاز بالقدرة على التشرب في القدرة فيقويها ويجعل طبقة الإيوكسي المدهونة فوقه أكثر بالسطح الخرساني إذ يفضل دهانه قبل طبقة الخرساني إذ يفضل دهانه قبل طبقة الكيريكسي .

بند (١٥)- العزل بمادة إيبوكسي برايمر :

بالمتر المسطح: توريد وتفيذ دهان عازل من أيبوكسى برايمر عبارة عن طبقتين متعامدتين تسبقهما طبقة دهان تحضيرية من إيبوكسى برايمر مخفف والفئة تشمل ومحملاً عليها نظافة السطح تماما من الأثرية والزيوت والشحومات.

وتتم خطوات التشغيل كالتالى :

 ا خفط مركبى إيبوكسى برايمر المخفف خلطا جيداً (برايمر) ويدهن بالفرشاة أو مسدس الرش أو الرولة بعد نظافة السطح الحزسانى جيدا .

ال**واسم, والانقى** ٢ ~ يخلط مركبى إيوكسى براير خلطا جيداً بعد مرور ٢ ساعات على الأقل من دهان البراير ويدهن على السطح

بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش . ٣ – تدهن الطبقة التالية من إيبوكسى براير متعامدة على الطبقة الأولى بعد مرور ساعة على الأقل .

هماية الأسطح الخارجية

نظراً لوجود مؤثرات خارجية مثل الأسطار والرطوبة والبرودة شتاء والرياح وما تحمله من أبخرة وغازات ومياه بحر في البلاد الساحلية والحرارة صيفاً لذلك يجب عمل حماية للحوائط الخارجية من هذه المؤثرات ولكن يجب وضع هذه الحياية بالدهانات أو خلافه في وقت الجفاف لأنه لو وضعت رطبة الحماية في وجود رطوبة داخل الحائط فسيظل الحائط رطبة ، ويكن هذه الرطوبة أن تؤثر في طبقة الحماية وتتلفها تتم حسب الهاصفات وأصول الصناعة من ناحية المواد وما يلزم خلابا الحائط ويجب أن تكون مادة الحماية الذي يدهن بها الحائط لا ينها المائط وجب أن تكون مادة الحماية الذي يدهن بها الحائطة الإنها الحائطة الجياء الخالط وجب أن تكون مادة الحماية الذي يدهن بها الحائطة الإنهاء الخالط وجب أن تكون مادة الحماية الذي يدهن بها الحائطة الإنهاء الخالطة المياية المائطة الإنهاء الخالطة المياية المائطة المياية الدينة المؤلفة المياية المائطة المياية المائطة المياية المائطة المياية المؤلفة المياية المؤلفة المياية المياية

- دهان الواجهات بالمواد الأكريليكية : acrylic paints

۱) الدهان بمادة الأكريليك توفر حماية ممتازة ضد الرطوبة بوالأمطار والعوامل الجوية المختلفة كالتآكل والكيماويات والبرى وهو من المراد الحديثة التي تجدها في عديد من الصناعات 'المعتارية كطلاء البانيوهات والأدوات الصحية والأثاث وقد حجلت هذه المادة في المجال المهمائي .

٢) يوجد دهانات أكريليكية شفافة ممتازة وتعمل على حماية الواجهات وتدمن بالفرشة أو بالرش بالكجيروسر العادى أو الكجيرسور الهواى أو الرولات وقد دخلت مشتقات الأكريليك في صناعة الدوبات والمواد العازلة والمواد اللاصقة والبويات كم تستخدم في دهان جميع أنواع الأسطوح الحرسانية أو الجيسية أو الاسبندوس أو الحشبية وتوفر لها حماية جيدة .

٣) فى الأماكن التى ليس لها ماء متوفر لرش الحرسانة وعمل
 الـ curing يمكن دهان سطح الحرسانة بعد الصب بحوالى ٤٥
 دقيقة أو رشه ، وبهذا يستخنى عن المعالجة بالماء وذلك بسبب
 أن المهاه الداخلية لن تتمكن من التبخر إلا بعد فترة من الوقت .

- دهان الواجهات بمشتقات السيليكون : silicon paints

١) هذه المادة شفافة ذات لزوجة منخفضة وهي عديمة اللون وتساعد على تسرب الرطوبة الموجودة بالواجهات وتدهن بالفرشاة أو بالرش ويعتبر استخدام مشتقات السيليكون لحماية الواجهات من أكفأ طرق الحماية ولا بعد من نظافة الواجهة جيداً من الأثربة العالقة بها قبل استممال هذه المادة بطريقة الدهان مع متر ترمم أى جزء يكتاج للترمم.

٢) يدمن بهذه المادة جميع أنواع الأسطح الخرسانية والبياض والطوب والحجر والآثار ومن خصائص هذه المادة أنها تحمى الوجهات من جميع العوامل الجوية وخاصة الأمطار حيث إنها تطرد قطرات المياه المتساقطة عليها .

الدهانات بالمواد الأسمنتية العازلة:

 هذه الدهانات عبارة عن مركبات كيمائية تضاف إلى الأسمنت مع لدائن ومواد مالئة وكوارتز مع الإضافات الكيماوية الحاصة بمنع نفاذية الماء ويكون في صورة بودرة يضاف إليها الماء

مع التقليب الجيد بنسبة تتراوح من ١٥٪ إلى ٢٠٪ .

٢) يجب إتماء النظافة الكاملة للسطح المراد دهانه مع الترميم نتيجة تغير درجة الحرارة: للأجزاء المتساقطة ثم يتم فرد المادة المجهزة بالبروة أو الفرشاة أو السطح المراد حمايته وجهين متعامدين ويفضل ان يكون السطح رطبا قبل الدهان وتصلح هذه المواد لحزل الأرضيات الحرسانية والمنشآت الحرسانية عموماً والسلحود وصعلت القوى الكهربائية والمنشآت البترولية وأساسات واحطت بناء جمرى رمل من وعطت بناء جمرى رمل من وأعمدة أجسام الكبارى الحرسانية ويجب العناية التابة عند دهان واستة بساسة مده المادة على الأسطح.

ثانياً: الطبقات العازلة للحرارة

وتتلخص الطبقات العازلة للحرارة باختصار في البنود الآتية : - التغيرات الحوارية :

يختلف تأثر وحدات البناء بأنواعها المختلفة بالتغييرات الحرارية تبعاً لنوعية الوحدة ومدى التغير في درجة الحرارة.

الحرارية تبماً لنوعية الوحدة ومدى النغير في درجة الحرارة . ويؤدى التأثير إلى حركة طولية متنابعة تؤدى إلى المجدد عند ارتفاع درجة الحرارة ثم الانكماش عند انخفاضها نتيجة تسوب الحرارة المختزنة بالإشماع وينتج عن هذه التحركات جهوداً تؤدى إلى تشقق في غياب الاحتياطات الناسة .

- يحدث التغير الحرارى خلال ساعات اليوم وكذلك موسماً :

ويختلف تأثير الحوائط بهذا التغير تبعاً لسرعة حدوثه . ورغم أن فروق الحرارة الموسمية أكبر من التغير اليومى . إلا أنه يحدث على فترة أطول لذلك فإن تأثيره يكون أقل .

بي يد من تتاتيج تعرض الحائط للمحرارة أن سطحها الداخلي يكون أقل تأثراً ويقاوم حركة السطح الخارجي كما أن بعض أجزاء المنشأ تكون أكمر تعرضا من غيرها كالدراوي والأسطح النهائية . - تعدد الحركة الحرة التي تحدث في الحائط بعد إنشائه .

ستندا الحرق الحرو التي علد على السائد بهذا السائد الم علاوة على مدى التغير في درجات الحرارة على درجة الحرارة المبدئة لوحدات البناء عند الرص والتي تغير تبعاً لتغير فصول الشيئة والظروف القملية خلال وقت البناء وكذلك على الفترة الزمنية بين حريق الوحدات واستمعالها ويحدث التغير في الاتجاهين الرأسي والأفقى .

- يتحدد معدل تغير حرارة المادة وبالتالي معدل الحركة تبعاً للسعة الحرارية للمادة thermal capacity وتعشل في كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة حجم من المادة درجة مئوية واحدة ، وكلما زدات السعة الحرارية لمادة بناء الحائط زدات كمية الحرارة التي يجب أن تمتصها الوحدات فترتفع درجة

حرارتها بقدر معين . وترتفع درجة حرارة وحدات البناء ذات السعة الحرارية

المنخفضة أكثر من غيرها وتتمدد بشكل أسرع . ويوضح الجدول التالى التغير الطولى لوحدات البناء والمونة

ويوضح الجدول التالى التغير الطولى لوحدات البناء وا نيجة تغير درجة الحرارة :

معامل التمدد الطولى/ درجة متوية	المادة		
من 4 إلى ١٠×٨ ^{- ٣} (تتوقف على نوع الطفلة) من ٧ إلى ١٠×١ ^{- ٣} من ١١ إلى ١٠×١ ^{- ٣} من ١١ إلى ١١٠×١ ^{- ٣}	وحدة بناء أسمنتية وحدة بناء جدى رمل		

ليس من الضرورى الأخذ في الاعتبار تأثير الحرارة من
 ثمدد وانكماش في الحسابات الإستاتيكية فيما الحالات التي

'تكون فيه الإجهادات الناتجة عن الحرارة ذات تأثير ملموس . وفي هذه الحالة يجب مراعاة عمل فواصل للحركة لتقليل تأثير التمدد والانكماش وتقليل تأثير أية إجهادات وتشكيلات غير مرغوب فيها يمكن أن تنشأ عن هذه الحركة .

وسنذكر بعض المواد المستعملة في العزل الحراري بإيجاز

وتتلخص الطبقات العازلة للحرارة باختصار في البنود الآتية :

طبقة عازلة للحرارة من الأسمنت الرغسوى (السيلتون):

وهى مادة مكونة من الأسمنت ومادة رغوبة بحيث يصبح الخليط ذا خلايا مسامية جوفاء مع بعضها وتوضع هذه المادة فوق الطبقة العازلة للرطوبة وتفرش على السطح بسمك من ٥ ال. ٧ سم .

٢) طبقة عازلة للحرارة من ورق الكرافت :

تتكون من ورق الكرآف وألواح البلاستيك الممددة ويتم بوضع ورق الكرافت الثقيل ثم طبقة من البيتومين المؤكسد ثم تلصق برص ألواح البلاستيك الممددة على السطح .

٣) طبقة عازلة من خرسانة الفيروموكليث :

تتكون من ۱ م^۳ فيرموكليت ومالة كجم أسمنت ويفرش بسمك متوسط ۷ سم بحيث يكون أقل سمك عند الميزاب ٥ سم .

٤) طبقة عازلة من براز البقر :

ویستعمل فی ریف صعید مصر وهو نوع رخیص جداً وهو یتکون من جزء جیر بلدی + ۳ أجزاء من براز البقر الحدیث وتفرش علی السطح کمونة بسمك لا یقل عن ۷ سم .

ه) طبقة عازلة من الفلين :

همى عبارة عن ألواح من كسيرات الفلين المشبع بالقطران والمضغوط تحت درجات حرارة معينة بواسطة مكابس . هيدروليكية وبم تنفيذه بوضع طبقة من دهان البيتومين ثم طبقة فلين ثم طبقة دهان بيتومين .

٦) طبقة عازلة للحرارة من الطين :

يم عمل هذه الطبقة من مخلوط الطين والقش بسمك حوالى ٥ اسم ويتم تنفيذه بتقسيم السقف إلى حشوات بمقاس ٢×٢م بحواجز من الطوب ثم يصب الطين والقش ويستعمل هذا الدوع أيضاً في صعيد مصر.

المبتارة عازلة للحرارة من الأستيروبور : Extruoed) طبقة عازلة للحرارة من الأستيروبور : Polystyrene

وهى عبارة عن ألواح خفيفة لونها أبيض وأزرق فاتح وكنافات تختلفة تبدأ من ١٧ حتى ٢٠, ومقاس اللوح ١×٢ والسمك الشائع هو ٥، ٥٧، ١٠، ١٥ ما سم وهذه الألواح ترص فوق الطبقة العازلة للرطوبة ويجب دهان وجهين بيتومين

وق الطبقة العازلة للرطوبة تم ترض الالواح . ٢) يتم تقفيل الفواصل بين الألواح بمونة غير منكمشة ثم

 ٢) يتم تقفيل الفراصل بين الالواح بمونه عير منحمشه م بشريط لاصق عريض أو بالماستيك المطاطى .
 ٨) طبقة عازلة من البولى ستايرين :

ويصنع بطريقة البثق ويصنع عن طريق البثق باستخدام عازات عازلة للحرارة مع مادة البولى ستايرين ويشكل على شكل ألواح ويوضع عال السقف فوق الطبقة المازلة للرطوبة. ٩ طبقة عازلة للحوارة من متجات الزجاج الحلوية: وهي عبارة عن ألواح بأسماك تتوافر من ٢٩٨م إلى ١٢٠٥م وتشعمل فوق طبقة من البيتومين.

١٠) طبقة عازلة من المواد الفينولية الرغوية :

المواد الفينولية الرغوية المصنعة على شكل ألواح ورقائق وتكون مطابقة للمواصفات البريطانية BS-3927 ولا تقل سماكتها عن م١٢، م وتصلح لعزل الحرارة حتى ١٢٠٠°.

١١) طبقة عازلة للحرارة من بلاطآت الصوف المعدنى: تربط بلاطات الصوف المعدنى بمادة رابطة مناسبة لتكوين بلاطه مثبتة وتكون مطابقة للمواصفات البريطانية BS-3958 ١٢) طبقة عازلة للحرارة من الألياف الرجاجية:

تكون الألياف الزجاجية لا فلزية وغير عضوية والمعروفة بالألياف المعدنية وتكون مطابقة للمواصفات البريطانية BS-3958

١٣ طبقة عازلة للحرارة من الحبيبات المعدنية :

وهى تتكون من البرليت وهو زجاج بركافى خامل ممدد بعملية تسخين خاصة ومعالج بسيلكرن غير قابل للالتهاب حيث تكون النتيجة نتاج خفيف الوزن من مادة حبيبية ييضاء يمكن مناولها وصبها بسهولة وتحدد ناقلية الحرارة الخاصة بها على الكتافة ودرجة الحرارة المخيطة وهذه المادة لها مقاومة الاشتعال مع نقطة انصهار عند درجة ٢٠١٠ درجة مع وقية .

ع المبلة عازلة للحرارة من الميكار (ركام فخارى ممدد

على الله المرافع المرافع المواد المرافع المواد المرافع المواد المرافع المواد ا

تكون هذه المادة على هيئة عقد كروية صغيرة من الفخار الممدد ذات مسطحات مزججة يتم إنتاجها باتحاد مادة كيمائية للتمدد فى الفخار وذلك قبل تكوين العقد الكروية هذه المادة لها تقريباً نفس الحواص الموصوفة سابقاً للبريت .

عزل الواجهات من الحرارة عنوة البولورينين :

هذه المادة ناتجة من تفاعل المركبات التي تحتوى على المجموعات الهيدروكسيلية (البوليول polyal) كحول متعدد الهيدروكسيل من ثنائي الأبسوسيانات وتتاز هذه الرغوة بخاصية الانتصاف الجيد لمعظم السطوح بشرط أن يكون خلفيات هذه السطوح نظيفة وخالية من الشحوم ويمكن رش مكونات الرغوة السابقة داخل فراغات أو تجاويف أو على المسطحات المعقدة الذات الأماد الثلاثة.

رغوة اليوريا فورمالديهيد: رغوة اليوريا فورمالديهيد أرخص النوعين السابقين فهذه المادة أوسع انتشاراً للاستعمال لهذا الغرض ولكن لا يمكن وضعها على المسطحات ويمكن استخدامها لمل الفراغات السابقة الشكيل ولا يمكن استعدالها بين للواد الصماء التي

> تسمح بنفاذ الماء الناتج عن عملية الرغوة . مواد التحكم في أشعة الشمس :

أ) الرقائق المعدنية: من هذه الرقائق الأكبر توفراً هي الرقائق المعدنية: من هذه الرقائق العنزاري العنزارية العزاري والمحاكس وخواص حجز الرطوية والبخار ويمكن أن يشكل التكوين الصفائحي على طبقتين من البيتومين المقوى بالألياف والخلف بورق الكرافق ثم يغطى من إحدى واجهيته أو كلهما برقائق الألوميوم المصقول بحيث تكون السماكة حوال غرم وجب ن تكون الممالة للمواصفة .

ب) الدهانات العاكسة للشمس:

هناك عدة أنواع من الدهانات العاكسة لأشعة الشمس بأسماء تجارية مختلفة .

الفصل الثالث تخفيض مياه الرشح وحماية الأساسات

قبل أن نبدأ فى دراسة تخفيض مياه الرشح وحماية الأساسات سنلقى الضوء بشرح بسيط للمياه الجوفية والسطحية : المياه الجوفية :

هى المياه الواقعة في طبقة الأرض تحت التربة مباشرة أو مياه السطح وتلك المياه تتدفق خلال التربة مكونة النطاق المائي را المستوى الذى تحت تكون الأرض مشبعة بالماء) وهذا النطاق المائي يختلف في ارتفاع الماء عن مستوى سطح الماء الموجود في الأنبار والقنوات والمجيرات وغيرها وكمية الأمطار الساقطة وكلمك نوع التربة التى يتكون منها الأعماق .

المياه السطحية هي تلك المياه التي تستخدم فوق مستوى

النطاق المائى وأحياناً تسمى المياه الشعرية وكذلك معدل انتقال المياه خلال الأرض يعتمد على تركيب التربة .

بصفة عامة فإن المياه الجوفية تسبب رطوبة وهذه الرطوبة تضر بصحة الإنسان الشاغل لمثل هذه المبانى والأثاث بالإضافة إلى تأثر الأساسات والبدرومات التي تصلها هذه المياه الجوفية ووجود النطاق المائى المتغير أكثر خطورة حيث إنه يتسبب في سحب المواد المذابة وانكماش التربة تحت الأساسات وذلك يسبب عدم استقرار للمبنى ولذلك يجب بذل أقصى جهد لتخفيض منسوب لمياه حي لا تصل إلى أساسات المبنى .

وتمثل مشكلة ارتفاع منسوب المياة الأرضية لم يكن متوقعاً من قبل ولم يؤخذ فى الاعتبار عند التصميم وتنفيذ بعض المبافى التى أنشئت فى الماضى القريب وارتفاع منسوب المياه الأرضية بما تحتويه هذه المياه من أملاح ضارة على جميع العناصر الإنشائية المدفونة تحت سطح التربة نما يكون أبلغ الضرر

أ) وخاصة على المبانى في المناطق القديمة الزدحمة بالسكان الصرف بسبب قدم وتآكل شبكات مياه الشرب وشبكات الصرف الصحيح كذلك فإن تلف المحابس وعد إحكام الوصلات بين الحاليب بعضها ببعض وغرف التفتيش بالإضافة إلى رى الحديث كيل تسرب كديات كبيرة من المياه خلال التربية لذلك يتكون منسوب مياه أرضى مرتفع وأول ما يعالى منه هذه الظاهرة تلك المبانى التي تم إنشاؤها منذ فترة طويلة عندما كان منسوب المياه الأرضية منخفضاً وذلك قبل إنشاء عندما كان منسوب المياه الأرضية منخفضاً وذلك قبل إنشاء في غزو المياه الملارومات خلال كل ثفرة موجودة في لمبنى المياه ومن هذا بدأ الاتجاه إلى تخفيض المياه ومن هذا بدأ الاتجاه إلى تخفيض المياه الحبوفة.

طرق المنع والحماية methods of prevention and precation

١) مستوى الأساسات (foundation level) بقدر الإمكان إما
 أن يكون أسفل أو أعلى مستوى المياه الجوفية المتوقعة بمعنى أن
 يتم حفظ الأساسات دائماً إما في جفاف تام أو بلل تام .

 ٢) يجب أن يستخدم مواد البناء المانعة للمياه وأن تكون لها قدرة تحمل عالية .

٣) استخدام سد كاتم مانع للماء (damp proofing) سواء أكان مستوى الأساسات أعلى أو أسفل النطاق المائى للمياه الجوفية فإن الأساسات يجب حمايتها بطريقة أو أكثر من السدود الكاتمة للماء وذلك اعتاداً على وضع حالة المبنى .

ع) مصارف المياه فى التربة (soil draing) فى منطقة منخفضة
 فى التربة يجب عمل المصارف خلال المبنى قبل الإنشاء خاصة
 إذا كان هناك احتال لعمل خطوط الصرف وعمل حجرات تفتيش

وهناك عدة طرق لعمل مصارف المياه وذلك حسب حالة الموقع وأهمية المبنى وطبيعة التربة .

أو لا : غوذج (أ) عمل خطوط صرف بطريقة catch basin وهذه الخطوط تصلح إلى مباني صغيرة وتكون حول محيط المبنى أو شبكة مواسير مخرمة (صرف مغطى) وهذه المواسير حولها زلط رفيع يحجز الرواسب الداخلة مع المياه وتضل المياه خالية من الرواسب إلى حجرة تفتيش وتسحب منها الماه إما عن طريق . مضخة كهربائية أو تكون المجارى العمومية أوطى من منسوب

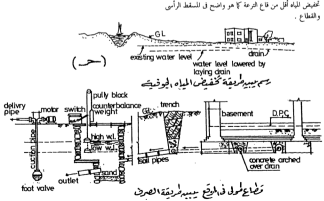
حجرة التفتيش وهذه الطريقة تعمل بعد إنشاء المبنى. نموذج (ب) يتم هذا النموذج قبل إنشاء المبنى وطريقة الصرف

المغطى أفضل الطرق لسحب المياة وتنفذ بحفر ترنشات عند عمق مناسب أي عمل ميول للصرف ويمكن أن تكون المياه تسرى عن طريق الجاذبية أي عمل ميول للصرف ويمكن تفريغها (أو سحبها لأقرب قناة أو بالوعة وتسمى هذه الطريقة ر المعتبر المسافة b,a حسب طبيعة التربة أو مرفقة مرف مياه برشح محت برروم المسامية ومنسوب مياه الرشح . العظى حيث a تدتزيدعه ه دای که لاترید عسر ۱۸

لميعة مرن مداه إرشح فأمنشأ كبربط يعتة لهيكلير تحت بوروم منبخے

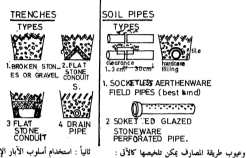
مربطريقة البينكل

نموذج (جر) بجواره ترعة دائمة المياه وهو مبنى صغير ويلزم تخفيض الَّمياه أقل من قاع الترعة كما هو واضح في المسقط الرأسي



والتماذج التالية تبين طريقة الصرف بالمواسير soil pipes والترنشات trenshes الخاصة لتصرف مياه الرشح.

بعض أ فواع المواسيروالترنشات , لمناصة بصعض مياه الرشيح



ثانياً : استخدام أسلوب الآبار الإبرية : well point system تستعمل هذه الطريقة في حالة التربة الرطبة وبجوار منشآت

يخشى عليها من النزح السطحي لأن النزح السطحي يخلخل أكثر التربة الموجودة تحت المباني وهي عبارة عن دق حرب بمسافة ب) تَلَفَ المواسير عن طريق جذور الأشجار ويمكن تجنبه ما بين ٢:٢ متر حول مختلف المبنى الحارجي وبعمق يكفي لسحب المياه وذلك حسب طبيعة التربة وتسحب هذه المياه

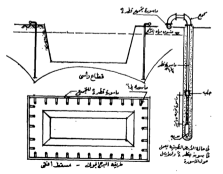
جـ) تلف المواسير عن طريق أساسات المبنى ويمكن تلاشي بماسورة مجمعة وتصرف في شبكات الصرف الصحى كما في

باستخدام عقود للمواسير من الخرسانة العادية . هذا العيب ببناء عقود فوق المواسير وتظل الأحمال بعيدة عن الشكل التالي . . rul all

أ، تجمع الطمى والحشرات الطفيلية في المواسير وهذا الخطر

يمكن تجنبه عن طريق بناء حجرة تفتيش عند الفواصل وتغطية

كل المخارج بشبك سلك .



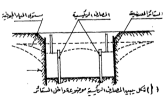
تجفيف أرض الموقع:

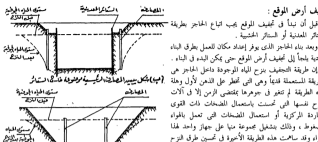
الستائر المعدنية أو الستائر الخشبية . وبعد بناء الحاجز الذي يوفر إعداد مكان للعمل بطرق البناء العادية يلجأ إلى تجفيف أرض الموقع حتى يمكن البدء في البناء . إن طريقة التجفيف بنزح المياه الموجودة داخل الحاجز هي الطريقة المستعملة قديماً وهي التي تخطر على الذهن لأول وهلة هذه الطريقة لم تتغير في جوهرها بمقتضى الزمن إلا في آلات النزح نفسها التي تحسنت باستعمال المضخات ذات القوى الطاردة المركزية أو استعمال المضخات التي تعمل بالهواء المضغوط ، وذلك بتشغيل مجموعة منها على جهاز واحد لهذا الهواء وقد ساهمت هذه الطريقة الأخيرة في تحسين طرق النزح وأمكن بواسطتها رفع مياه النزح إلى ارتفاع ستين متراً وقد أفاد استعمال الهواء المضغوط في تبسيط آلات نزح المياه لدرجة ساعدت على إنزالها في حفر ذات أقطار صغيرة .

إلا أنه قد يحدث أحياناً أن عملية النزح هذه سواء أكانت باستعمال مضخات القوى الطاردة المكزية أو مضخات الهواء المضغوط لا يمكن تطبيقها إذ تصبح كثيرة النفقات إذا ما كان العمل تحت الأرض المشبعة بالماء وذلك لوجود منافذ للماء خصوصاً إذا ما كانت الأرض مفككة إذ تسحب هذه التربة مع المياه كما يحدث في حالة وجود الرمال الناعمة جداً وفي مثل هَذَه الأحوال نلجأ إلى طرق تتلخص في منع أو تعطيل مصادر المياه بإحدى الطرق الثلاثة الآتية .

١) خفض مستوى المياه الجوفية:

الغرض من هذه الطريقة هو خفض منسوب المياه الجوفية مؤقتاً ومحلياً إلى منسوب يقل عن منسوب قاع الحفر ونحصل على هذه النتيبنة بعمل مصارف رأسية بواسطتها يتم شفط المياه هذه للمصارف توضع في صفوف موازية للستائر داخل الحاجز أو خارجه ويبعد المصرف عن الآخر مسافة ١٠ أمتار تقريباً كا هو موضح بالشكل التالي (أ، ب، جـ).





لىعىن كى يىبىدخەن مېشىمى لياه چوفية بواسلى لىصايف، داست دا لىفرىغ عدم استعمال ئىستان

إن نظام المصارف في داخلُ الحيز المحصور بالحاجز كما في الشكل السابق (أ) له ميزته إذ أنه يسمح بإتمام الصرف على فترات متعاقبة تبعاً ومتمشياً مع عملية الحفر وهذا يقلل من أطوال المصارف وبالتالي يسهل سحب الماء ويقلل من كمية الماء المنصرف لأن سطح الماء يبقى مرتفعاً خارج الستائر عنه بداخلها إلا أن هذا الاختلاف في منسوب الماء بيـن الداخل والخارج يمثل بالعكس مشاكل لا تظهر مع وضع المصارف خارج الحفر الوارد ذكرها بعد لأن الستائر يؤثر عليها في أسفلها قوة ضغط أيدروستاتيكي من جهة ومن جهة أخرى فإن أماكن ورود الماء لم تتجنب في حالة عدم الحصول على العزل التام في الستائر نفسها .

أما إذا استعملنا طريقة وضع المصارف خارج الحفر كما في الشكل السابق (ب) فإن الستائر لا تدق إلا بعد خفض مستوى المياه الجوفية نفسها فإذا جاءت النتائج مرضية وكافية فإننا نقتصد في عمل الحاجز ويمكن إتمام الحفر مع عمل حواجز من الأتربة كما في الشكل السابق (جـ) .

طريقة نزح الآبار المرشحة .

إن عملية الصرف المبينة في الشكل التالي تحتوى على أنبوبة أسطوانية قطر قطاعها من ٣٠ إلى ٤٠سم تنزل في الأرض باستعمال أنبوبة أخرى ذات حربة وبقطر ١٠سم بداخلها يدفع الماء المضغوط هذا الماء يفكك الأرض ويصعد المزيج في الحيز الحلقى المحصور بين الأسطوانتين فإذا وجدت المصارف على العمق الكافي فإن العملية بعدئذ تنحصر في شفط الماء وتخليص الأرض منه .



شكل يببيه لمديقة نزج الدكبار الموشحة

إن المرشح يحتوى على عدة أغلفة مشتركة المركز من النحاس الأصفر مثقوبة مع وجود مواد مرشحة بينها مثل الحصى كما أن الفلاف الحارجي يحتوى على ثقوب صغيرة ليحول دون مرور حييبات الرمل الناعمة .

إن شغط الماء يستارم إتمامه بكل دقة وعناية فيجب أن يكون يطريقة مستمرة لتجنب الصعود المفاجئ المنسوب المياه الجوفية التي تؤثر في توازن الأرض كما أنه يجب كذلك أن تكون شدة الشفط منتظمة فإذا كانت ضعيفة جداً فإن مستوى المياه الجوفية يصعد وإذا كانت قوية فإن الطينة نفسها يمكن أن تسحب في

هاويس المهندس الفرنسي M.conteaud

قد لجأ المهندس الفرنسي M. conteaud إلى تنفيذ هاويس في Tonkin Tonkin مع استبدال هذه المرشحات بعمل جيب محفور في قاع المصرف الرأمي يمكز بالرمل والحصى والحجارة المكسورة كما هو موضح في الشكل التالى والسحب يتم بواسطة إدخال الهواء المضغوط.

ولإنزال المصرف فإن تيار الهواء المدفوع فى الداخل يعمل على مزج التربة بالماء فتسحب بالأبوبة إلى الخارج وبعد الانتباء من حفر المصرف فإن الهواء المضغوط يستعمل فى نزح الماء.

الأمثلة التالية قام بها بعض الأساتذة وسنذكر أسماءهم بالمراجع لمبانى كبيرة وكل منهم له رؤية فى الحل

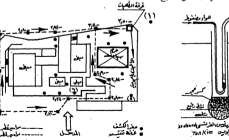
أولاً : مثال لعلاج تسوب المياه الأرضية داخل البدروم لمبنى بالجيزة وتمت الخطوات كالآتى :

هذا المنبى يتكون من بدروم وطأبقين أرضى وأول ومبنى بالأسلوب الهيكل أثبتت الجسات حول اللبنى على تربة طينية حتى ٩ متر تم طبقات من الرمل المتوسط ٢٥,٥ وأساسات هذه المبانى قواعد منفصلة وأرضية اللبدروم جيسوب ٢٠,٥ تحت الصغر وتتراكم المياه بأرضية البدروم حوالى ٢٠سم ومياه الرشح مثلقت الأحمدة والحوائط وقد وجدت شبكات مواسير المياه مثلقة نظراً للعمر الافتراضى والمياه الجوفية ذات نسبة أملاح كلية ذائبة قليلة لا تزيد عن ٢٠ جزء من المليون وقد تم عمل عدد ١٦ حفوة كما هو موضح بالرسم .

الكشف على الأساسات والحوائط الحرسانية السائدة: تم الكشف على أساسات المبنى والحرائط السائدة من الخرسانة المسلحة للتعرف على طبيعتها ومطابقة ما جاء باللوحات

الحرسانة المسلحة للتعرف على طبيبيتها ومطابقة ما جاء باللوحات مع ما هو منفذ فعلاً فى الطبيعة وقد تم التوصل إلى الآتى : 1) الأساسات عبارة عن قواعد منفصلة تحت الأعمدة والحوائط الساندة لما قواعدها المستمرة والرسم التال يبين شكل الموقع العام ومواقع الحفر والصرف المغطى حول المبنى .

شكل ميبديا للبدوم وحواخ علالكشف عما لمبياءا لأرجلدية والمصرف المفضحت حولت المساخت

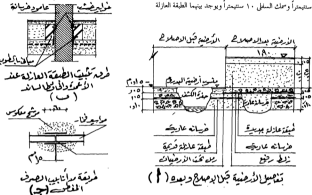


٢) أرضيات البدروم مركبة على طبقة رمل ومونة سمكها وهي خيش مقطرن وتفاصيل ذلك موضحة بالشكل التالى (أ)

المياه الأرضية خلالها مما يسهل عملية تسرب المياه من التربة إلى

داخل البدروم وتجمعها على أرضية المبنى من الداخل على النحو

ه سنتيمترات تحتها فرشتان من الخرسانة العادية سمك العليا ه الذي يبين الأرضية قبل الإصلاح وبعده .



وقد تلاحظ أن التقابل بين الطبقات الأرضية هذه وبين الحوائط الساندة والأعمدة تمثل أسطح انفصال تسمح بمرور

الموضح بالشكل التالي . مثاسيب المعإه الأرطنية فاسفرك الكشف (سن مير) مغرة في (m) ب المياه الأرطبة واسترا لصرف مواهم (م) (م) (م) (م) (م) (دورع) ۱۲ مهرة (٣٥٠) مِنوَجَ (١) قبطاع في لحوائك لسائدة ومسارتسرب المياه الأرضية واخل البعر

العلاج المقترح :

من الدراسات والاختبارات وتحليل النتائج السابق ذكرها تم اقتراح الأسلوب الأمثل لعلاج هذه الظاهرة ومنع تكرار حدوثها مستقبلاً ، والحل المقترح يتكون من ثلاثة مراحل تم تنفيذها جميعا تحت إشراف هندسي كامل ومستمر ويمكن تلخيص هذه المراحل فيما يلي :

أولاً: البحث عن نقط الضعف في شبكات التغذية بمياه الشرب سواء في المبنى نفسه أو في المباني المجاورة وعمل الإحلال والتجديد والإصلاح اللازمة في المواسير والمحابس ونقط اتصال المواسير والتفريعات وخلافه بحيث يتم سد هذه الثغرات مما يقلل من كمية المياه المتسربة إلى أقل حد ممكن

ثانياً: تنفيذ نظام صرف مغطى يحيط بالمبنى موضوع الدراسة من الخارج لتجميع المياه المتسربة وصبها في محطة الطلمبات الموجودة بجوار حمام السباحة ويبين الشكل السابق بالبند (١) المسار المقترح لنظام الصرف المغطى بما يشغله من خطوط مواسير بالانحدار وغرف تفتيش بحيث لا يتعارض هذا المسار مع سائر المرافق الأخرى مثل خطوط الصرف الصحى

والكهربآء والتليفونات وخلافه ويتكون نظام الصرف المغطى

المقترح من وصلات من المواسير الفخار بقطر داخلي ١,٠٠٦ سم (٤ بوصة) وبطول ١,٠٠ متر للوصلة الواحدة

مع عمل فاصل قدره ١,٥٠ سنتيمتراً بين كل وصلة والتالية لها وتحاط تلك الوصلات عند نقط اتصالها بماسورة قصيرة (جلبة) من الأسبستوس بقطر داخلي ١٥,٢٤ سم (٦ بوصة) وبطول ٣٠ سنتيمتراً لحفظ استمرارية الميل على طول خط المواسير وتحاط الوصلات والجلب عند مواضع الاتصال بطبقة من الزلط والرمل المتدرج بسمك لا يقل عن ٤٠سم تعمل كمرشح معكوس يسهل عملية تسرب المياه إلى داخل

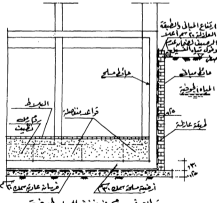
خطوط المواسير عند نقط اتصالها (كما في الشكل السابق جـ

من البند ٢) وقد تم تحديد التدرج الحبيبي لطبقة المرشح بناء

على التدرج للتربة الأصلية المحيطة به . ثالثاً : رفع منسوب جميع أرضيات البدروم بمقدار ٢٥سم باستعمال تربة زلطية حيث تنعدم الخاصية الشعرية فيها على النحو الموضح بالشكل السابق (أ من البند ٢) ويتم التعديل المدتب على ذلك في الأبواب والنوافذ والدرج.

رابعاً: الرسم السابق (ب) بالبند (٢) يبين طريقة تثبيت الطبقة العازلة عند الأعمدة والحائط الساند .

خامساً : الرسم التالي بيين رسماً نموذجياً لقطاع في بدروم غير منفذ للمياه الجوفية .



فطلع فى بويرق عنومنفنسهميياه

ثانياً : مثال لعلاج تسرب المياه لمبنى مستشفى بالقاهرة بمقدار يسمح بالتنفيذ ولا يؤثر ،

يتكون المبنى من بدروم ودور أرضى وثلاثة أدوار علوية ومنشأ بالأسلوب الهيكل وأرضية البدروم تحت منسوب الرصيف بمقاسة والمياه متراكمة أعلى أرضية البدروم يحوال ٣٠٠ معمق أعلى أرضية البدروم يحوال ٣٠٠ معمق يصل إلى ١٠١ متر الجسة على طبقة سطحية من الرم بعمق يصل إلى ١٠١ متر بنسب وتدرج مختلف من موقع لآخر والمياه الأرضية على عمق بنسب وتدرج مختلف من موقع لآخر والمياه الأرضية على عمق كا متر من سطح الأرض وقد وجد أن مقدار الكبريتات على هيمة كب أر تتراوح من ٢٠٠ ٣٠٠ جزء في المليون .

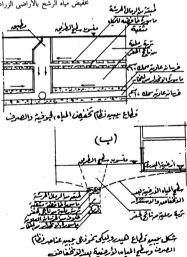
أسلوب العلاج المقترح: ثم اقتراح أسلوبين لملاج هذه الظاهرة . الأول : يتلخص في تخفيض منسوب للياه الأرضية بالمتطقة الواقع بها المنيي بقدار يحتم تسرب المياه إلى داخل البدروم . والثانى : عبارة من عملية حريل شاملة وترجع الفاضلة في تطبيق أي من الحلين إلى الناحية الاقتصادية مع أخذ سهولة وزمن التنفيذ في الاعتبار ويستلزم تنفيذ أي من الاقراحين عمل تخفيض لمنسوب المياه الأرضية

بمقدار يسمح بالتنفيذ ولا يؤثر على سلامة المبانى المجاورة ، وقد تم اقتراح استخدام أسلوب الإبار الأبرية ويعرف باسم well point system حيث يحبر أسلوباً مناسباً لطبيعة التربة في موقع المبنى وفيما يلى تفصيل للحلين المقترحين كل على حدة : 1 - أسلوب تخفيض المياه الأرضية في منطقة المبنى :

اسلوب محقیق المیاه الارضیه فی منطقه المبنی :
 یوضح الشکلان التالیان (أ، ب) أن النظام المقترح یتکون من العناصد الآتة : –

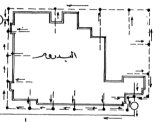
- شبكة من المواسير المنتمة بقطر المسم مصنوعة من مادة

P.V.C عمد في عدة محاور داخل وخارج المبنى موضوعة داخل
خنادق من الرمل الحرش السليسي الحالى من الشوائب والمواد
الكيميائية الضارة ويفضل تغطية الثقوب بشبكة ضيقة القتحات
تحول دون انسدادها وقد تم تحديد مسارات تلك المواسير بما لا
يتمارض مع أماكن الأساسات والمرافق كما تم تحديد أطوال
وأقطار المواسير بما يضمن تجميع وتصريف وخفض الماه
الأرضية في زمام خدمة كل ماسورة بحيث يستقر منسوب المياه
الأرضية عند المعنى المقترح وهو أوطى من منسوب التأسيس
الأرضية عند المعنى المقترح وهو أوطى من منسوب التأسيس
الأرضية عند المعنى المقترح وهو أوطى من منسوب التأسيس
غفيض مياه الرشع بالأراضية الراعة .



- مجموعة من المطابق الحرسانية خارج المبنى لتجميع المياه من المواسير المثقبة الخافضة. وقد تم تحديد أمياد وعدد وأماكن تلك المطابق بما يتناسب مع كمية تصريف المياه ومسار شبكة المواسير وتوزيع شبكات المرافق في محيط المبنى والشكل التالم يوضع مسارات المواسير وأماكر. المطابق.

- شبكة مواسر بالانحدار مصنوعة من الفخار قطر ٥٢٥٥ من الفخار قطر ما ١٥٢٥ من (٦٠ بوصات) موضوعة على أعماق أكبر من الشبك يتم منازئون رئيستين في جهتين متقابلين من المبنى يتم مسحب المباه من كل منهما بواسطة مضحة المتخلص منها في شبكة الجارى الصومية عن طريق خط طرد قطر ١٦٠٠م مع وجود مضحة احتياطية مع كل بيارة كا موضح بالشكل التالى .



مدودا لمبغ و مطبس مدودا لمبغ و مطبس مبدغ و المجاد و مبدغ و المبدو مبدغ و المبدو و مبدغ و المبدو و مباسع و مبا

 جب أن تكون وصلات المواسير ونقط اتصالها بالمطابق والبيارات محكمة جيداً لنع تسرب المياه وكذلك على درجة من المرونة تمنع حدوث كسر أو شروخ بها وقد تم التنفيذ بالطريقة الدى شرحت وهناك طريقة أخرى مرادقة ولم تنفذ وتتلخص في التالى.

٢ - أسلوب استخدام المواد العازلة:

يزال بلاط أرضية البدروم بالكامل وما تحته من طبقات
 حتى يصبح عمق الحفر حوالى ٤٥سم تحت منسوب الأرضية
 الحالة

والأعمدة داخل البدروم وحتى منسوب جلسة الشبابيك (أسفل النوافذ).

 توضع طبقة من الرمل السليسي المتدرج والحالى من الشوائب والمواد الضارة وتدمك جيداً مع الرش بالمياه ليكون سمكها النهائي ٢٥سم.

- يصب فوقها بلاطة من الخرسانة المسلحة بسمك ١٠ سم مع استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات وإضافة إحدى المواد الحديثة لتقليل النفاذية على أن تستمر هذه البلاطة الحرسانية في الامتداد رأسياً داخل البدروم على أسطح الحوائط الخارجية والمناخلية والأعمدة حتى منسوب جلسة الشبابيك بحيث تكون قميصاً محكماً ومتصلاً تصالاً تما العناية بالزوايا والأركان وعمل أشاير من الحديد لتثبيت القميص الحرساني بمونة الإيه تكسي في الحائط والأعمدة.

﴾ ثالثاً : مثال لتخفيض المياه الجوفية بطريقة الآبار العميقة لمشروع مجارى أبو النموس :

هذا المبنى عرضه ثلاثة أمنار وطوله ١٠٠ والمراد حقره بعدى ٥,٥ ومنسوب المياه الجوفية يتراوح ما بين ٥,٥ إلى ٨,٤ م وعليه فإن منسوب المياه الجوفية يتراوح ما بين ٥,٥ إلى ٨,٤ م اعتبار وم وذلك طبقاً لقراءة البيزومترات وتم عمل اختيار وبطول حوالى ٢٤ متر (١٠ متر مسدودة من سطح الأرض وتلها ماسورة عفره بطول ١٠ متر ممسودة من سطح الأرض وللها ماسورة عفره بطول ١١ متر تم ٢ متر ماسورة مسدودة ﴾ أيكان الذي ستركب فيه الطلمية الفاطسة وقد تم تركيب أربعة بيزومترات تبعد عن بئر الاحتيار بمسافات ٥، ١٠ ، ٢٠ من الاحتيار بمسافات ٥، ١٠ ، ٢٠ من ماش الاحتيار بمسافات الدي وبتشغيلها ١٠ عنز المتابعة مقدار تخفيض المياه الجوفية نتيجة لتشغيل بئر وجد المنافزة عنه تم تركيب طلمية غاطسة داخل البير وبتشغيلها وقد تم متابعة غفيض المياه الجوفية داخل البيزومترات بعد تشغيل البتر بغترة حوالى ١٠ م //ساعة وقد أعطيت البيزومترات بعد تشغيل الرتية :

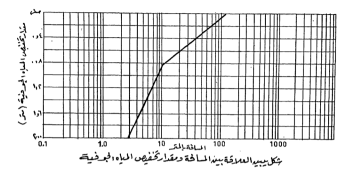
قراءة البيزومترات

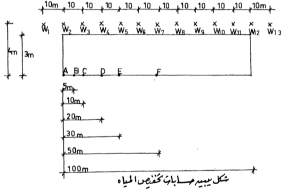
٤٠	۲.	١.	(متر) ٥	المسافة		
, ٤٠	۱,٦٧	۰,۸۲	اه الجوفية (متر) ١٫٥٠	مقدار تخفيض الميا		

ونتائج اختبار الضُّخ مبينة في الشكل التالي في صورة علاقة بين المسافة ومقدار تخفيض المياه الجوفية .

مُ ٦٦ الإنشاء والإنهيار

⁻ تزال طبقات الدهان والبياض من أسطح الحوائط





وبالرجوع إلى هذا الشكل يمكن تصميم نظام تخفيض المياه استخدام آبار عميقة مماثلة لبئر الاختبار كما يلي : - عمق البئر من سطح الأرض= ٢٤ متر (١٠٠ متر ماسورة مسدودة تليها ١٢ متر ماسورة مخرومة ثم ٢ متر ماسورة مسدودة) .

- قطر البئر= ١٦ بوصة .

بالرجوع إلى قطاعات الجسات وطبيعة التربة المعطاة يتضح - قطر المواسير الداخلية= ١٢ بوصة . أن التربة تتكون من سطحية غير منفذة بعمق يتراوح بين ٩,١ - الطلمبات المستخدمة لها قدرة على ضخ ٩٠ م٣/ ساعة عند متر إلى ١١,٣ متر تحت سطح الأرض الطبيعية وتليها طبقة

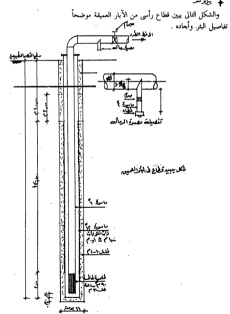
الجوفية باستخدام طريقة التجمع للآبار المتعددة

(cummulative drawdown method for multiple wells) نظام تخفیض المیاه الجوفیة باستخدام الآبار العمیقة :

ضغط مقداره ۲۰ متر عمود ماء وقد تم استخدام مبدأ التراكب الرمل الحاوية للمياه الجوفية .. ويعتمد التصميم المعطى هنا على superposition عند حساب مقدار تخفيض المياه الجوفية الجوفية على طول ١٠٠ متر.

drawdown عند أى نقطة نتيجة تشغيل مجموعة من الآيارَ . وَبالرجوع إلى الحسابات المطاة يتضح أن هذا التوزيع للآبار والتصميم المقترح هنا هو تنفيذ هذه الآبار على مسافات من المتوقع أن يقوم بتخفيض المياه الجوفية بمقدار ٢, ه متر تحت مقدارها ١٠ متر (من محور البعر التالي) وذلك على امتداد منسوب الأسيل (أى ٣. ، متر تحت منسوب قاع الحفر) .





تصمم زلط الفلتر:

مرات القطر المنفذ لنسبة ١٥٪ من أخشن منحني للتربة . يتم تصميم زلط الفلتر في هذا التقرير تبعاً للطريقة المعطاة

٣) أقصى مقاس لزلط الفلتر= ٧٥ مم .

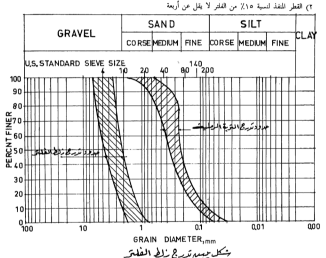
٤) يتم رسم منحني التدرج لمادة الفلتر بحيث تتبع تقريباً شكل منحنيات التدرج للتربة وبحيث لا يزيد معامل الانتظام ولمادة الفلتر عن ٣٠٠٠.

وبتطبيق هذه الشروط فإن التدرج المقترح لمادة زلط الفلتر

وهي كالتالي: يتم رسم حدود منحنيات التدرج للتربة الرملية التي يتم سحب المياه منها .

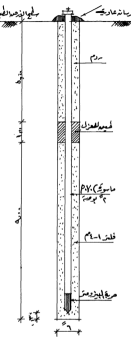
- يتم اختيار مادة الفلتر تبعاً للشروط الآتية : ١) القطر المنفذ لنسبة ١٥٪ من الفلتر لا تزيد عن خمسة يجب أن يكون كما هو معطى بالشكل التالى .

مرات القطر المنفذ لنسبة ٨٥٪ من أنعم منحنى للتربة .



البيز ومترات:

تركيب الآبار بطريقة سليمة .. وفي كل الأحوال يجب عدم يجب القيام بتركيب بيزومترات على الجانب المواجه للجانب الوصول بالحفر إلى منسوب معين إلا بعد التأكد من أن الآبار المنفذة فيه الآبار العميقة وعلى مسافات حوالي ٥٠ متراً فيما بينها ۚ قد قامت بتخفيض منسوب المياه الجوفية في هذا المكان بمقدار وذلك حتى يمكن مراقبة منسوب المياه الجوفية ومتابعة عمل الآبار ٣٠ سم على الأقل تحت منسوب الحفر المراد الوصول إليه . وكذلك لمعرفة تكوين التربة على طول مسار المجمع للمساعدة في والشكل التالي يبين قطاعاً من البيزومترات الموصى بتنفيذها .



شكل يبيبه تفاميىن البيزومتر

توصيات تنفيذ الآبار العميقة :

جب إيقاء الغلاف مملوءاً بالماء خلال تنفيذ البر وتغويص
 الفلاف يدوياً وذلك لمنع حدوث فوران فى القاع .. ويمكن تحقيق ذلك من خلال استعرار صب المياه داخل الغلاف .
 جب أن تكون أبعاد البغر ومكوناته كما بالشكل التالى

چب ان تحون ابعاد البئر ومعوداته با بانسخن الله وحب ألا يزيد قطر الطلمبة الغاطسة عن ٦ بوصة وذلك
 لسهولة تركيب الطلمبات في قاع البئر .

يجب أن لا تقل مساحة الحروم في الجزء المخروم بماسورة
 البئر عن ٩٪ ويكون مقاس فتحة الخروم هي ١,٠٠ مم ١٠٠٠

– ويجب استخدام الماسورة المخرمة بحيث تكون ذات ننوءات بارزة كما بالشكل التالي Bridge-slotted screen .

- يجب أن يتم إنوال ماسورة البئر داخل البئر بجب تكون متمركزة داخل الغلاف وذلك باستعمال قطع من الحديد تلحم على ماسورة البئر من الحارج وبكون طولها الأقصى مساويا نصف القطر الداخل للغلاف مطروحاً منه نصف القطر الحارجي لماسورة البئر .. ويتم تركيب هذه القطع على زاويد ٢٠١٠ حرجة في المسقط الألقى ، ويفضل أن يتم تركيبا على مناسب مختلفة المسافة الرأسية بين كل قطحين متناليين هو ١٠٠٠ متر ويجب أن تكون مواد الفلتر خالية من أى مواد

ويجب إنزال مادة الفلتر داخل البئر بواسطة قمع ولا يتم
 إلقاء مادة المرشح من سطح الأرض وذلك حتى يمكن تجنب
 حدوث انفصال لحبيبات الفلتر .

- يجب تنمية البئر جيداً وبطريقة تدريجية قبل وصله مع خط

- يجب تخفيض منسوب المياه الجوفية بمقدار ٢٠ سم على الأقل تحت منسوب قاع الحفر .. ويجب التأكد من ذلك عن طريق أرعات البيزومترات التي يتم تركيبها كل ٥٠ متر ويجب عدم الاستمرار في الحفر إلا بعد التأكد من أن منسوب المياه الجوفية قد تم تخفيضه بمقدار ٢٠ سم على الأقل تحت قاع الحفر المراد الموصول إلى.

 جب أن لا يقل تصرف البئر عن ٩٠ م٦/ ساعة وبجب التأكد من هذا التصرف من خلال قراءات عدادات التصرف flowrmeters التي يتم تركيها على الآبار.

 يب تركيب مصيدة للرمال sandtrab على كل بثر وذلك لقياس محتوى الحبيبات في مياه النزح والذي يجب أن لا يزيد عن ١٥ جزء في المليون .. وعند وجود بئر يعطى محتوى حبيبات أكبر من ١٥ جزء في المليون يتم إلغاؤه وتنفيذ بئر آخر دلاً منه .

قبل البدء في تشغيل نظام تخفيض المياه الجوفية يجب توفير
 وحدات احتياطية في الموقع كما يلي :

حداث احتياطية فى الموقع كما يلى : – يجب تشغيل مولد والاحتفاظ بمولد آخر كاحتياطى .

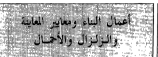
 يجب توفير طلمبة احتياطية لكل خمس طلمبات عاملة .
 يجب إمداد معدات تخفيض المياه الجوفية بنظام الإنذار الفعال .

ومن المعروف أن المياه الناتجة من النزح خلال خط طرد

من الصلب بقطر ٤٠٠ م .

م .





الفصل الأول

أو لأ- طريقة البناء:

١- تبنى كافة الحوائط سواء أكانت بالطوب الملآن أو المف غ أو القوالب الخفيفة أو الأحجار بشكل مداميك أفقية (ما عدا المباني الدبش المقلب) تامة الرباط متشابكة اللحامات قاطعة الحل موطنة في المونة ولحاماتها ملآنة بها وليس بها أي فراغات أو قطع صغيرة مفتتة .

٢ - عند تقابل الحوائط وعند النواصي الخارجية والداخلية وعند تقابل الحوائط بالأكتاف وعند بلسقالات الفتحات يلزم ربط الحوائط ببعضها ربطاً تاماً ، وفي حالة المباني بالأحجار يجب أن تبنى هذه الأجزاء إما بالطوب أو بالحجر الثلاثات أو الدستور المنحوت .

٣ - يجب ألا يزيد بروز أى مدماك من البناء عن المدماك الذي تحته عند عمل البروزات (Corbelling) عن 1/1 طوبة أو ٦سم بحيث لا يزيد البروز الكلي عن سمك الحائط كما يجب أن تراعى نفس هذه المقاسات عند عمل القصص بالأساسات أو الأسفال وذَّلك في مباني الطوب ، أما في مباني الحجر فلا يجوز. أن تزيد عن ١٥سم .

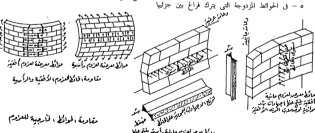
٤ – لا يجوز أن يستعمل في الحوائط تحت الطبقة العازلة المعرضة للرطوبة إلا المواد التي لا تتأثر بفعل الرطوبة .

ه - في الحوائط المزدوجة التي يترك فراغ بين جزئيها

(Cavity Walls) عندما يكون حائطها الخارجي بسمك لا يزيد عن ١٢سم يلزم ربطه مع الحائط الداخلي بأربطة من الحديد أو الطوب أو ما يماثله كل مسافة لا تزيد عن -١, متر في الاتجاه الطولى ولا يقل عددها عن ثلاثة في كل متر من الارتفاع بحيث تكون الأربطة متخالفة الوضع (Staggered) وفي هذه الحوائط لا يعتبر إلا الجزء الداخل السميك في حمل الأثقال ويجدد سمكه طبقاً لما سبأتي بعد ، خاصاً بالحوائط العادية كا يجب أن يبنى الجزء الخارجي (سمك ١٢سم) بمونة أسمنتية مع عمل فتحات لتهوية الفراغ من أعلى ومن أسفل.

٦ - لا يجوز أن يقل سمك الحوائط الخارجية لأي مبنى عن ٢٥سم سواء أكانت المباني من ذات الحوائط الحاملة أو التي بشكل هيكل من الخرسانة المسلحة أو هيكل من الحديد وذلك في حالة بنائها بالطوب أو الأحجار أو الحرسانة العادية ، أما إذا كانت هذه الحوائط من الخرسانة المسلحة فلا يجوز أن يقل سمكها عن ١٠ سم - والمقصود بسمك الحائط هو سمك المباني فقط بدون سمك البياض وبدون سمك طوب الكسوة للواجهات الذي يلصق بعد البناء وبدون سمك الكسوة الحجر الصناعي. ٧ - تسرى نفس الاشتراطات المذكورة في البند السابق رقم

٣٦٥ على حوائط الأبراج ويجب عند بناء الأبراج مراعاة بنائها حوائطها الخارجية بحيث تقاوم العزوم وجميع الإجهادات كما في الشكل التالى .



٨ - لا يجوز أن تبنى دراوى البلكونات والحوائط المستعملة درابزينات للسلالم بسمك أقل من ١٢سم في حالة بنائها بالطوب أو ٦سم في حالة عملها بالخرسانة المسلحة وفي الحالة الأولى يجب أن تبني بمونة الأسمنت والرمل بنسبة لا تقل عن ٣٠٠ كجم أسمنت للمتر المكعب رمل.

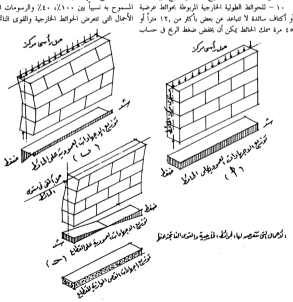
ثانياً- الماني ذات الحوائط الحاملية Wall-bearing Structures:)

٩ - لا يجوز أن تتعرض الحوائط المبنية بالطوب أو الأحجار أو الخرسانة العادية لأى قوى شد أو قص ولا يعتمد عليها إلا في مقاومة قوى الضغط فقط – ويستثنى من ذلك الأجزاء البارزة بشكل قصص في الأساسات أو بشكل بروزات أعلى الحوائط (Corbelling) أو مبانى العقود والأعتاب وفي هذه الأحوال يعتبر الجهد المسموح به للشد أو القص عبارة عن ١٠/١ من جهد الضغط المسموح به لنفس النوع من البناء . أو أكتاف سائدة لا تتباعد عن بعض بأكثر من ١٢, متراً أو

ع: م الانقلاب للحشوات بأن يؤخذ ٧٥٪ فقط من ضغط الريح المحدد في فصل الأحمال ، كما يمكن أن تعتبر القوى الأفقية المنقولة من هذه الحوائط الطولية إلى الأكتاف الساندة أو الحوائط العرضية كأنها ٢٥٪ من ضغط الريح الكلي عليها .

11 - يجب ألا تزيد نسبة الارتفاع التصميمي Æffective (Height الموضح بالفقرة ١٣ بعده إلى سمك الحائط أو إلى أصغر ضلع للكتف أو العامود وذلك للحوائط والأكتاف أو الأعمدة الحاملة عن ١٢ مرة ويطلق على هذه النسبة اسم النسبة . (Slenderness Ratio) النحفية

١٢ - تستعمل الجهود المسموح بها للضغط على المبانى إذا ً كانت النسبة النحفية لأى حائط أو كتف أو عامود لا تزيد عن ٦ وفي الحالات التي تكون هذه النسبة تساوي ١٢ يخفض الجهد المسموح به بجعله ٤٠٪ فقط من الجهد الأصلي وفي الحالات التي تكون فيها النسبة بين ١٢،٦ فيخفض الجهد ١٠ – للحوائط الطولية الخارجية المربوطة بحوائط عرضية المسموح به نسبياً بين ١٠٠٪، ٤٠٪ والرسومات التالية تبين الأحمال التي تتعرض الحوائط الخارجية والقوى الناتجة عنها .



17 - تحدد النسبة النحفية للحوائط والأكتاف والأعمدة باعتبار أن الارتفاع التصميمي لها هو مرة ونصف ارتفاع الحائط غير المربوط من أعلى ، ٣/٤ الارتفاع الملاحائط المربوط من أعلى وأسفل وباعتباره ضعف الارتفاع للأعمدة والأكتاف غير المربوطة من أعلى ، ومرة واحدة الارتفاع للأعمدة أو الأكتاف

أع ا – لا يجوز في الحوائط الحاملة أن يزيد مسطح الفتحات الموجودة بها عن 21 مسطح الواجهة بأكسلها ابتناء من منسوب سقف الدور الأرضى حتى منسوب السطح وعلى ألا تزيد نسبة مسطح الفتحات المؤجودة بأى دور واحد عن 27/2 مسطح حائط ذلك الدور وعل ألا يزيد بجموع عرض الفتحات عدد أي منسوب فوق سقف الدور الأرضى عن 27/4 طول

من جهة واحدة أو من جهتين فإن التى بروزها من جهة واحدة لا يزيد عن 1/4 سمك الحائط، و التى مجموع بروزها من الجمتين لا يزيد عن 1/4 سمك الحائط فتحير هذه الأكاف كجزء من الحائط، أما إذا زادت البروزات عن ذلك فيحير ذلك الجزء كنف مستقل مقاسه من وجه الحائط الحلفى حتى نهاية البروز إذا كان البروز من جهة واحدة أو من طرف البروز الخامى إذا كان البروز من الجمتين. 17 - لا يجوز أن يقل سمك الحوائط الحاملة الحارجية للمبانى المتعددة الأدوار عما هو ميين بالجلول الآقى مع مراعاة المالية بعام عما هو مسموح به:

١٥ - في حالة الأكتاف المتصلة بالحوائط سواء كانت بارزة

الحائط عند ذلك المنسوب . جدول يين سمك الحوائط حتى ستة أدوار فوق الأرضى

ملاحظات	أقل سمك للحوائط بالسنتيمتر						عدد الأدوار	
	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثانى	الأول	الأرضى	
يجب ألا يزيد طول الحائط عن –,٩ متر وإلا يزاد سمك الدور الأرضى إلى ٣٨	1	1	_	-	_	10	70	دورين
يجب ألا يزيد طول الحائط عن ١٠ متر وإلا يزاد سمك الدور الأرضى إلى ٥١ وباق الأدوار ما عدا الأعبر إلى ٣٨	-	1	-	-	۲0	۲0	۴۸	ثلاثة أدوار
	-	-	-	۲0	۲٥	۳۸	۳۸	أربعة أدوار
يجب ألا يزيد طول الحائط عن ١٥ متراً وإلا يزاد مملك جميع الحوائط تحت الدورين العلويين بمقدار ١٢ سم	1	-	۲0	۳۸	۲۸	٥١	٥١	خمسة أدوار
	-	۲۰	۳۸	۳۸	٥١	٥١,	71	ستة أدوار :
	۲0	۳۸	۳۸	٥١	٥١	٥١	٦٤	سبعة أدوار

١٧ – يطبق الجدول السابق ببند ١٦ للحوائط التي لا تزيد نسبة ارتفاعها التصميمي إلى سمكها عن ١٦ مرة ، أما إذا زادت نسبة عن ذلك فيجب أن يزاد سمك الحائط بحيث تستوى هذه النسبة على أن يزاد سمك جميع الحوائط التي تحت الحائط المذكور بنفس نسبة الزيادة – ويمكن أن يستعاض عن الزيادة المطلوبة بعمل أكتاف بارزة كالمين بالبند ١٥ لاستيفاء السمك المطلوب يحمل أكتاف بارزة كالمين بالبند ١٥ لاستيفاء السمك المطلوب طول الحائط

الأصلى . ١٨ – يجب ألا يقل سمك الحوائط الحاملة الداخلية للمبانى المتعددة الأدوار عن ٣/٢ ممك الحوائط الخارجية فى نفس الدور وبنفس الشروط بحيث لا يقل بأي حال عن ٢٥٥. متراً .

١٩ – يجب ألا يقل سمك الحوائط الحاملة الحاصة بالمبالى العامة وطنازن وما شابه عما هو مبين فى الجدول الآتى مع مراعاة الا نزيد جهود الضغط الناتجة يها عما هو مسموح به مع مراعاة عمل أكتاف يها حسب الاشتراطات المبينة بالبند رقم ١٧ وذلك إذا زدات نسبة ارتفاعها إلى سمكها عن المحدد بند

جدول بيين سمك الحوائط الحاملة الخاصة بالمبانى العامة والمحازن وما شابه

السمك عند القاعدة بالسنتيمتر	طول الحائط بالمستر	السمك عند القاعدة بالسنتيمتر	طول الحائط بالمستر	السمك عند القاعدة بالسنتيمتىر	طول الحائط بالمستر	ارتفاع الحائط. بالمستر
-	-	~	-	۳۸	-	۷,۵
- !	-	٥١	أكثر من,١٥	۳۸	لغاية –,٥١	۹,-
7.5	أكثر من ~,٥١	٥١	لغاية –,٥١	. 47	لغاية –,١٠٠	14,-
VV -	أكثر من –,٥١	٦٤	لغاية –,١٥	٥١	لغاية -, ٩	. 10,
-	-	YY	أكثر من –,١٥	٦٤	لغاية ~,٥١	۱۸,
		ن –,۱۵ متراً	إذا زاد طول الحائط ع	٦٤	لغاية ~,٥١	۲۱,-
		بتداء من القاعدة	فيجب أن يزاد سمكه ا	٦٤	لغاية -,٥١	71,-
		قطة فيه بمسافة	حتى نقطة تحت أعلى ا	٧٧	لغاية ~,٥١	44,-
		۱ سم .	ه متر وذلك بمقدار ٢	٧٧	لغاية –, ٥ ١	۳٠,-

٢٠ – يجوز أن تقل أسماك الحوائط الحاملة الحارجية عما هو ٢٣ – لا يجوز أن يقل سمك القواطيع الداخلية سواء أكانت مذكور في البنود السابقة في الحالات الحاصة الآتية وبشرط أن من الطوب الملآن أو المفرغ أو البلوكات الصناعية عن ١٠ سم للتي تعمل أكتاف مربوطة مع هذه الحوائط لا يقل مقاسها عن ٢٥ للموائط اليم يزيد ارتفاعها عن ٢٥٠ متر وعن ٢٦مم للتي ق ٢٣مم في الأركان وكذلك على مسافات لا تزيد عن ٣٠٠ أقل من ذلك ، أما إذا كانت من الحرسانة المسلحة فلا يجوز متر من الحور وبشرط أن تبنى الحوائط والأكتاف بحوثة أن يقل سمكها عن ٢٦مم.

۲۰ سم .

ر منت العوية . وذلك في الأحوال الآتية :

٢٤ – عند استعمال أى مادة خلاف الخرسانة العادية أو المسلحة في بناء القواطيع الداخلية فيجب عمل شدادة مستمرة من الخرسانة المسلحة بالرفاع لا يقل عن مدماكين طوب عند.

منسوب اعتاب الفتحات بكامل طول القواطيع أو تقوية القواطيع بأكتاف بارزة . ٢٥ ـ يجب ربط دراوى البلكونات وحوائط دراوزينات

السلالم التي ببسك نصف طوبة بالهيكل الأصلي للمبنى بواسطة كانات خاصة تثبت في الأعمدة أثناء إنشائها .

رابعاً : الطبقات العازلة للرطوبة والحرارة وحماية المبانى من الخارج :

٣٦ – الطبقة العازلة بأرضية الدور الأرضى يجب أن تكون بسمك الحائط وأعلى الرصيف بمقدار ١٥ سم كى لا يتأثر الحائط بمياه الغسيل وتكون متصلة من الداخل ، ويجب أن توضع على طبقة من الحرسانة العادية لا تقل عن ١٥ سم إذا زادت مساحة الحجرة عن ١٦م ويوضع فوقها لياسة بسمك ٢سم ثم طبقة البلاطة .

١٠٠ في دورات الماه يجب أن يخفض سقفها ٢٠ سم عن ٢٠٠ في دورات الماه على الحرسانة مباشرة وتستمر رأسياً في محيط الحوائط بمعدل ٢٠ سم فوق منسوب الحجرات المجاورة .
٢٨ يوضع طبقات عازلة على خرسانة سقف الدور الأخير مباشرة وتستمر رأسياً في محيط الحوائط أعلى بلاط السطح بمقدار

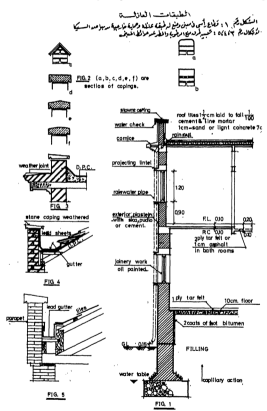
 أق إذا كان المبنى من دور واحد غير معد للسكن أو العمل به ولا يزيد ارتفاع حوائطه عن ¬,¬ متر ولا يزيد عرض المبنى في اتجاه تحميل السقف عن ¬,¬ متر .

(ب) للأجزاء المبنية فوق الأسطح لتغطية آلات المصاعد أو صهاريج لا بلياء أو ما يشابهها وغير معدة للمدكن أو العمل بها وبحيث لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠,٣م ولا يزيد طولها أو عرضها عن ٣٠,٣ متر وفي الحالتين السابقتين لا يجوز بأى حال أن تعمل الحوائط بسمك يقل عن ٢٠سم.

ثالثاً : المبانى التى من هيكل خرسانة مسلحة أو من هيكل حديد : (Frame Structures) :

٢١ - في هذا النوع من المبانى تنقل جميع الأحمال إلى الأرض بواسطة الكمرات والأعمدة ولا تؤدى الحوائط بين الأعمدة إلا وظيفة الحشو فقط فلا يعتمد عليها بتاتاً في حمل الأوزاد .

 ٣٩ - يجب دهان المبنى من الخارج بمادة حماية مثل السيكا ٣٠ الشكل التالى بيمن قطاع رأسى فى مبانى حاملة وطريقة ووخلافه لحماية الحوائط الخارجية من المطر والندى فى حالة عدم وضع الطبقة العازلة للحرارة والرطوبة وطرق منع المطر عن المورد بياض .



الفصل الثانى الإنشاء بالدبش وشروطه - - أ

أولاً: مقدمةً وتعاريف:

يعتمد البناء بالأحجار على توافر الأحجار بالنطقة التي سيقام عليها المنشأ وعلى الأنواع المختلفة من الأحجار المتاحة من تلك المسلقة – كما أن البناء بالأحجار يمتاج إلى مهارات وعبرة من الممال الذين سيقومون بتنفيذ هذه الأحمال . وتحتلف نوعية البناء بالأحجار ونوعية الأحجار المستخدمة في البناء على نوع المنشأ نفسه واستخدامه .

وللتعريف على المنشأ المبنى بالأحجار يستلزم التعرف على مكوناته وأجزائه المختلفة سواء من الأحجار وأحجامها أو طرق استخدامها في البناء (نوعية البناء بالدبش).

وتلخص هذه الأجزاء المكونة للمبنى الدبش كالآتى :

– السهل HEADER : وهو الحجر الذى يكون ضلعه صغير (عرضه) موازياً للواجهة والضلع الكبير (طوله) عمودياً على واجهة المبنى .

- الحمل : STRECHER :

وهو الحجر الذى يكون ضلعه الصغير (عرضه) عمودياً على الواجهة والضلع الكبير (طوله) موازياً للواجهة .

: THROUGH STONE - السابح

قطعة حجر تستخدم فى ربط وجهى الحائط الحجرى ويكون طوله مساوياً لعرض (سمك) الحائط وعمودياً على الواجهة .

العرموس : المونة المحصورة بين سطحى حجرتين متجاورين ويمكن أن يكون رأسياً أو أفقياً أو متعرجاً مع أسطح الحجر .

آلسابية :
 الحجر الذي يترك كطرف رباط بين حائطتين متقابلين
 لاستكمال البناء .

. - الرباط :

يستخدم فى ربط أجزاء المبنى مع بعضه ليكون كتلة واحدة . وينتج ذلك بجعل العراميس الرأسية موزعة بطريقة لا تسمح بانطباقها على بعض ومسافة الإزاحة عن بعض تتوقف

على طريقة البناء ومقاسات الأحجار المستخدمة .

– الرفرفة :

جزء بارز من المبنى يستخدم كارتكاز لغرض إنشائى أو زخرق ، مثل تحميل المعدات الخشبية الحاملة للأرضيات أو فى الكرانيش .

مسميات الأحجار تبعاً لأحجامها :

– حجر الآلة :

وهي الكُتل الكبيرة من الأحجار التي يصعب رفعها يدوياً

وتستخدم آلات الرفع عند رفعها وهى الأحجار المستخدمة عادة فى الأساسات أو فى تفطية خنادق الصرف أو فى الأعتاب الكبيرة أ

- الديش:

أقل حجماً من حجر الآلة وله مسميات كثيرة تبعاً لشكلها ومقاساتها فعنها الثلاثات العادية والبناوى والدبش الفشيم وهو إما دبش عجالى ذو حجم كبير أو حلوانى وهو ذو حجم صغير لا يزيد ضلعه عن ٢٠ سم .

الدقشوم :

ذو حجم أصغر من الدبش يصل إلى حوالي ٦ سم .

- الحصوة :

- الدستور:

قطع صغيرة من ناتج توضيب الأحجار تستخدم في ترييح الدبش عند البناء .

حجر مشكل قائم الزاوية ولا يقل ارتفاعه عن ٦٠ سم . - نصف دستور :

حجر مشكل قائم الزاوية ويكون ارتفاعه من ١٨ سم إلى ٣٠ سم .

- المدماك :

رصة أفقية من الأحجار بارتفاع واحد وهى تكون إما من حجر واحد أو عدة أحجار فوق بعضها .

– التبويضة :

برواز يعمل لتحديد وجه الحجر الفاطس عن سطح الحجر الذى يقطع مستقيماً والجزء المحصور بين التبويضة يسمى ١ بقجة ٤ .

- السوكة :

هى تقابل سطحين منهيين .

– عرموس المرقد :

هو اللحام فى الحوائط الذى يكون موازياً للمرقد الطبيعى للحجر وتنتقل من خلاله الأحمال – أما فى الكرانيش فاللحامات يجب أن تكون رأسية .

الأربطة :

وهى قطع إما معدنية أو حجرية قوية تستخدم لربط أجزاء المبانى الحجرية ، والأربطة المعدنية والحجرية تكون على شكل مجرى والأرجل تدخل فى الأحجار وتغطى بمونة أسمنتية وتكون على شكل ذيل يمامة فى المسقط .

- الطبقة العازلة:

تستخدم فى عزل المياه أو الرطوبة عن المبنى ، وهى إما أفقية أو رأسية وتستخدم فى الأساسات والحوائط وأسفل أرضيات الدورات والأسطح .

–التزهير:

هو الطبقة الملحية التي تظهر على الحجر بعد تبخر المياه . - قاعدة الأراس المدرجة :

وهى تكون بارزة عن وجه الحائط ومدرجة على هيئة قفص لتوزيع الأحمال على الأساسات .

- الحشه أو الشقف:

قطع صغيرة من الأحجار توضع داخل اللحامات لسند الأحجار الرئيسية للبناء وتثبيتها في الوضع المطلوب وقد يتم إظهارها في الواجهة تكوع من الزخرفة - أما حشو قلب الحائط فهو المبانى التى يملأ بها الفراغات المرجودة بين وجهى الحائط وله دور هام في المساعدة على ربط وجهى الحائط بمساعدة المونة بحي يفها جيداً لعدم ترك فراغات بين الديش.

و *جو*يفها جيدا تع - ا**لصنج** :

حجر مسلوب يستخدم فى بناء العقود والأقبية والقباب . - المفتاح :

(مفتاح العقد سواء المستوى أو الدائرى) وهو الحجر الأول للعقد .

الفخد:
 جزء الحائط المجاور للفتحة (أبواب – شبابيك ..).

برافجو الرابط: قطعة حجر مستعملة في ربط وجهى الحائط ومقاسها

العمودى على وجه الحائط لا يقل عن تلثى سمك الحائط ويتميز هذا المجبر عن الحجر السابع (طوله يساوى كامل سمك الحائط) .

قطعة حجر طولها في الواجهة يعادل ارتفاع حجرين أو ثلاثة .

- المدماك الرابط:

مدماك طوب أو حجر منحوت أو بلاطات يبنى فى الحوائط الدبش القلب لاتزان الحائط وزيادة قوته .

- المرقد : الاتجاه الأصلى للتكوين الطبقى للأحجار الرسوبية وتوضع الأحجار على مرقدها في البناء بحيث تكون الأحمال والقوى الأحجار على مرقدها في البناء بحيث تكون الأحمال والقوى

الاحجار على مرقدها فى البناء بحيث تكون الاحمال والقوى العمودية على اتجاه المرقد سواء فى الحوائط أو فى العقود . — ا**لوسادة الحيجرية** :

كلة حجرية صلبة توضع فى المبانى لتوزيع الأحمال المركزة على الحوائط (كمرات الأسقف أو الأرضيات) . - الكحلة :

على موك (عارف المعلق المواقع المعلق المعلوب . ملء العراميس في المبانى بالمونة بالشكل المطلوب .

- رطوبة الحجر:
 الرطوبة الطبيعية الموجودة بالحجر بعد قطعه حديثاً من

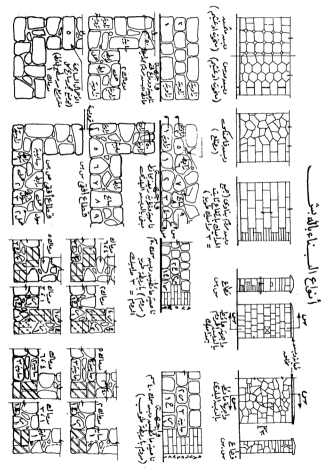
الرطوبة الطبيعية الموجودة بالصجر بعد قطعة حديث م لمحبر .

طرف الرباط :

تسنين (بروز وردود) يترك فى البناء لإمكان ربط المبانى المستجدة بعد ذلك فى حالة استكمال البناء . – التجوية :

عمل تشكيل فى أجزاء من المبنى لمنع تأثير مياه المطر عليه أو إبعاد مياه المطر عن واجهة المبنى .

الحوابير:
 تستعمل لربط أحجار الدراوى بأحجار الكورنيش
 والجلسات بالأحجار أسفلها.



. ثانياً : الأنواع المختلفة من الأحجار المستخدمة في البناء :

تنقسم الأحجار الطبيعية إلى الأنواع التالية :

١ – صخور نارية :

وتسمى أيضاً بالصخور المتبلورة وهى النى تكونت من مواد منصهرة ثم تصلبت بالبرودة وأهمها الجرانيت .

۲ – صخور رسوبية :

وهى تتكون من قطع صغيرة (دقيقة) من الصخور تماسكت جيداً نتيجة الضغوط الكبيرة عليها وبمساعدة مواد لاصقة سواء معدنية (حديدية أو جيرية أو جيسية أو سيليسية) وهذه المواد تؤثر على قوة تماسك الصخور وتتكون من طبقات بعضها فوق بعض ومن أهمها :

(أ) أُحجار جَيرية : ويتكون معظمها من كربونات الجير وبعض السيليكا .

(ب) أحجار وملية : وأساسها الكوارنز مناسكة بالسيليكا أو الألومنيوم (الألومنيا) أو كربونات الكالسيوم أو المنجنيز أو أكاسيد الحديد وتتوقف مقاومة الأحجار على طبيعة المادة اللاصقة ونسبة المسام بين جزئيات الأحجار .

(ج.) أحجار طينية : تحتوى على رواسب عضوية مثل

الأحجار الطفلية.

 ٣ - صخور متحركة: وهى فى الأصل صخور نارية أو رسوية تحولت بفعل الضغط والحرارة الشديدة إلى صخور جديدة تختلف عن الصخور الأصلية مثل الإردواز (فى الأصل حجر طينى) .

ثالثاً : خواص الأحجار الطبيعية :

يجب أن تعمل الاختبارات المعملية على الأحجار التى تستخدم فى النشأ وتحدد أنواعها طبقاً لنوعية المبنى الذى سيستخذم فيه هذه الأحجار مثل:

(أ) المظهر الطبيعي للحجر: نسيج الحجر.

يُوفف مظهر الحجر على تكوين حبيباته كالحجم والانتظام والاندماج ، فهى إما متبلورة كالجرانيت والرخام وبمكن ملاحظة البلورة بالعين المجردة وبسهولة أو طبقية مثل الحجر الرملي .

(ب) الصلابة :

تتوقف صلابة الأحجار على صلابة مكوناتها المعدنية وأنواعها فمثلاً :

الفلسبار لا يخدش بالمطواة ويخدش حدشاً خفيفاً بالزجاج. الكوارنز لا تخدش بالمطواة وجميعها تخدش بالزجاج . الكوارنز –

الكوارنز م النوباز لا تخدش بالمطواة وجميعها تخدش بالزجاج الكورندوم وجميعها تخدش النوع السابق لها. الماس

ر*جـ)* اللون :

كُلماً كانَّ اللون منتظماً في الحجر كان الحجر متجانساً و يتوقف اللون على الخواص الكيميائية والتكوين المعدفي للحجر (اللون البني أو الأصفر) يدل على وجود شوائب من أكسيد الحديد .

- وأما الألوان: الرمادى والأزرق والأسود تكون نتيجة وجود مواد كربونية داخلة فى تكوين الأحجار. وعموماً — تتأثر ألوان الأحجار بعد استخراجها من المحجر بالعوامل والظروف المحيقة بها . كما أن الأحجار المستخرجة من منسوب أسفل منسوب مياه الرشح فلا يمكن ضمان ثبات ألوائها . وأكثر الأحجار ثبتاً فى اللون هى الأحجار الرملية الداخل فى تكوينها الأحجار ثبتاً فى اللون

(a) الصقل وقابلية الحجر له:

تتوقف قابلية الحجر للصقل على درجة صلابة ونوع المعادن المكونة للحجر وتماسكها .

(هـ) الامتصاص (للمياه) :

الامتصاص هو قابلية الحجر لنفاذ المياه ويتوقف ذلك على . درجة تماسك المسام بمعضها . وأجود أنواع الأحجار هي التي
تقل فيها درجة امتصاص المياه . وبالتالي تجمد المياه داخل
الأحجار ذات المسامية العالمة والصقيع يؤدى لم تفتت الأحجار
المندية ، فمثلاً أحجار الجرائيت من الأحجار الأقل امتصاصا
للمياه وتكاد تكون منعدة والرخام كذلك ، ف حين أن الحجر
الرمل والحجر الجبرى المسامى والأحجار البركانية فهى أكثر
قابلية لامتصاص المياه ، وعند تسرب المياه للى داخل مسام
الحجار قد تلبيب بعض الأملاح المعادن بها ويظهر واضحاً على
وجه الحجر ويسمى بالتزهر .

(و) المقاومة للتهشم :

هو الاختيار الذي يجرى على الأحجار لممرفة مدى مقاومة الحبحر للضغوط وأكثر الأحجار مقاومة للضغوط هي الأحجار النارية ، وأهم العوامل التي تؤثر على هذه الخاصية هي درجة انبعاج الحبيبات المكونة للأحجار ودرجة جفاف الأحجار ، وعدم تعرضها للعوامل الطبيعية والجوية قبل استعمالها .

(ز) المقاومة للقص :

مذه الخاصية يجب أن تتوافر في الأحجار المستعملة أعلى

الفتحات أو أسفلها كالأعتاب والجلسات والكوابيل والسلالم . (حر) موقد الحجر ومكسره:

لاستخراج الأحجار من المحاجر يراعي مرقد الحجر وهو الاتجاه الغالب لبلوراته ويسهل فصل هذه الأحجار على هبئة كتل في هذا الاتجاه . أما الاتحاه العمودي على اتحاه المقد فيسمى بمكسر الحجر ولذلك فالحجر الذي تكون واجهته موازية فمرقد الأحجار يمكن استغلاله إلى أقصى قدر . (ط) المقاومة للصقيع:

كما سبق وتوضح أن الأحجار تختلف مقاومتها للظروف المحيطة بها سواء مياه أو صقيع - وبناء الأحجار على مرقدها الطبيعي (أي كوضعها الطبيعي في المحجر) فإن ذلك يقلل من تأثير الصقيع عليها .

(ك) المقاومة للحريق :

الأحجار عموماً قليلة المقاومة للحريق وتتأثر بالنيران والتي تؤدى إلى تفتت الأحجار بسبب اختلاف معاملات تمدد مكوناتها ، وأكثر الأنواع تأثراً بالنيران هي الأحجار الجيرية سريعة التفتت بفعل النيران .

(ل) التمدد والأنكماش:

الأحجار عامة تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة ولكن بدرجات متفاوتة . ويجب أخذ ذلك في الاعتبار عند التصميم بعمل الفواصل اللازمة في الحوائط والأسقف.

(م) المقاومة للبرى:

وهى تختلف عن المقاومة للتهشم والأحجار التي تختبر لمقاومة البرى هي المستخدمة في الأرضيات والسلالم أو المعرضة للاحتكاك سواء بالمياه أو الرياح المحملة بالأتربة أو الرمال ... وتتأثر الأحجار بالبرى بنسبة كبيرة إذا كان ذلك في اتجاه مرقدها ومن الأحجار المقاومة للبرى البازلت ثم الجرانيت وأقلها الحجر الرملي والجيرى .

مقاسات الأحجار المستعملة في البناء :

تتوقف نوعية الأحجار المستعملة ومقاساتها عادة على نوع الأحجار المتوافرة في المحجر . فمثلاً الأحجار الضعيفة لا يزيد طولها عن ثلاثة أمثال ارتفاعها ، أما الأحجار الصلبة فيصل الطول إلى ستة أمثال ارتفاعها وعرض الجحر (المرقد) لا يقل عن ١٥سم ولا يزيد عن ٢٠ سمك الحائط في حالة الاحتياج للعزل الصوتى والجوى .

طريقة البناء :

تتدرج أحجام الدبش المستعمل في البناء من الأحجار الصغيرة التي يمكن تناولها باليد (مباني الدبش المقلب) والأحجار المتوسطة (تمباني الدبش المروم) والأحجار الكبيرة

(مباني حجر منحوت) وتسمى الأحجار الكبيرة بأحجار الآلة (العجالي) ومقاستها تتراوح بين ٢٠٠ × ٥٠٠ × ٣٥٠. متر إلى ١,٦٠ × ٠,٥٠ ×٠,٥٠ متر وأبعادها منتظمة نوعاً ما ، أما الكتل المتوسطة فتسمى بالدستور ومقاساتها تتراوح ببن . T. X . T. X . T. II . . O. X . O. X I. متر وأبعادها أكثر انتظاماً . أما الثلاثات فمقاساتها بين . ٦ . × ۲۰ × ۲۰ × متر إلى ۶٫۰ × ۲۰ × ۲۰ ، متر والبناء بالدبش المروم فمقاساته ٢٠٠ × ٣٠٠ × متر وتقطع غشيمة والأحجار الحلواني تقل أبعادها عن الروم وتستعمل أحجاره لحشو ظهر الحائط أو قلبه ويكون وجهه منحوتاً والفرش عبارة عن قطع أحجار قليلة السمك تستخدم في ضبط ارتفاع المداميك في المباني ذات التكلفة المتوسطة. ويوجد أيضاً الدقشوم ومقاساته في المتوسط ٣-٥ سم ويستخدم في الدكات الخرسانية في الأرضيات والتبليطات.

كيفية استخراج الأحجار من المحجر:

مقاسات الأحجار المستخرجة من المحجر تتوقف على الطريقة المستخدمة في المحجر لاستخراج هذه الأحجار ويكون ذلك إما بالتفجير العادى وهذا يعطى مقاسات متغيرة للدبش المروم أو بالأسافين أو بالنشر وتحصل بهذه الطريقة على كتل كبيرة من الأحجار أما التفجير الكهربائي فيمكن الحصول منه على كتل كبيرة من الأحجار ثم تقطيعها إلى المقاسات المطلوبة ، وبصفة عامة يجب أن تتم عمليات النحت أو التشكيل للأحجار عقب استخلاص كتل من المحجر مباشرة للارتفاع بالطراوة التي تتوفر في الأحجار في هذه المرحلة .

رابعاً : مكان وطريقة وضع الأحجار فى المبنى وطريقة ربطها :

مكان وضع الأحجار ورصها يتوقف على اعتبارات معمارية وإنشائية فيتم تحديد حجم هذه الأحجار آخذين في الاعتبار العوامل الجوية التي سيتعرض لها المنشأ والأحمال وربط المباني في الطبانات والكرانيش والجلسات والنواصي والأكتاف والأعتاب والأعمدة والأساسات وكذلك تأثير العوامل الأخرى مثل البرى والاحتكاك في الدرج والبلاطات والتبليطات وتربط لأحجار ببعضها بواسطة اللحامات سواء العادية أو التعشيقات بين الأحجار أو باستخدام المثبتات الجيرية أو الأسمنتية والمعدنية أو الرصاص المصبوب ، والهدف من ذلك هو تثبيت الأحجار المتجاورة ومنع تحركها وخفظ توازنها كما هو الحال في الكرانيش ومن أنواع اللحامات المذكورة :

١ – اللحامات العادية (رأسية وأفقية) ومنها ما هو ذو شكل حاص مثل الوصلة المستعملة في ظهر الكرانيش لمنع

تسرب المياه ومن خلال اللحامات إلي داخل أجزاء البناء .

 تخليق عاشق ومعشوق بين الأحجار (اللحام المفصوم والتزرير) وهى المستخدمة فى البسطات وصنع العقود المستوية .

٣ – اللحامات المعلوءة بالمونة أو الرصاص وتستخدم فى ربط نهايات الأحجار الدستور المتجاورة والكرانش تربط بعضها من جانب الحجر بعبب لبانى الأممنت أو الرصاص المصهور من أعلى فى بجار تنقر فى الحجرين المتجاورين

٤ - الحوابير وفيها يعشق الحجر الذي يعلوه ويكون الحابور من معدن لا يصدأ كالبرونز أو من الحجر الصلب كالإردواز وقطاع الحابور إما مريع أو مستطيل والهداف من استعمال الحابور هو منع الحجر من الحركة ويستعمل في أحجار الصارى الذي يتوسط فتحدين كي يعمل ككتلة واحدة وأحجار الإعمدة وتكة الكرانيش والسلالم المجرية المستديرة.

ه - باستعمال الكلابات وتستخدم في الأماكن التي تتعرض للشد طولياً كالطلسانات الأفقية والمائلة وتكون من معدن لا يصلواً كالرونز على شكل خوص ومقامها بعرض ٢-٥٠ سم وصحكها من ٢-١٥ م والجزء المثنى والذي يبت في الحجر يتراوح بين ٤ سم/١٧ سم وتشحط الكلابة ثم يصب عليها القار أو مونة أسمتية والكلابات تكون من الحجر الصلب كالإرداوز وبشكل ذيل اليمامة مزدوج ولكنها ليست بقوة المعدنية وتثبت الأعمال المعدنية في الأحجاز (مثل الديانات اللسلالم) بالرصاص المصهر والمصبوب في تجويف القطر بوردة معدنية عروط ناقص ويغطى مكان الرصاص

يشترط فى أحجرا الحوائط الرابطة عموماً أن يكون ارتفاعها حوالى ﴿ ﴿ طولها ولا يقل عرض مرقدها عن ﴿ ﴿ مَمْكُ (عرض الحائط) .

الوقاية من الأمطار والرطوبة :

ملحوظة :

المواد المستخدمة فى العول: الرصاص– النحاس– الزنك– الألمومنيوم والخيش المقطرن والبيتومين الساخن وتستعمل طريقة الدسرة عند وصلها.

وتنفذ مياه الأمطار فى الحوائط الخارجية إما عن طريق الشروخ الأحجار ذاتها وطبيعتها أو المونة الملاصقة أو عن طريق الشروخ بالحوائط- ويمكن زيادة مقاومة هذه الحجوائط لامتصاص المياه بيباضها أو دهانها بمواد مانعة لنفاذ المياه . والحوائط المبنية بالدبش المقلب أقل الأنواع مقاومة لنفاذ المياه ... أما الحوائط المغرفة (المزدوجة) فتعتبر ذات عزل أفضل ... أما الحوائط المغرفة (المزدوجة) فتعتبر ذات عزل أفضل .

العزل الصوتى في المباني الحجرية:

يمكن اعتبار الحوائط المصمته سواء الحارجية أو القواطيع المبنية بالحجر عازلة للصوت بسبب سمكها وكلما زاد سمك الحائط زاد عزلة للصوت كا يمكن بناء الحائط مزدوجاً وهذه الطريقة تزيد من قدرة الحائط على العرا الصوتي . أما الفتحات الموجودة في الحوائط ذات حجم أحجار صغيرة يجب ثم إعاة عزل الصوت سواء باستعمال عازلات الصوت أو بنائه عزوجاً .

الإجهادات التي يتعرض لها المنشؤ الحجر وأسبابها : تتعرض الحوائط المصمنه سواء الحارجية أو القواطع المنية

تتعرض الحوائط المصمته سواء الخارجية أو القواطيع المبنية بالحجر لعوامل عدة : (أ) التمدد والانكماش :

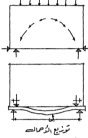
وينتج ذلك بعمل تغير نسبة الرطوبة ويمدت ذلك بدرجة غير محسوسة فى الأحجار الجيرية والنارية بينا الرملية فتتأثر بدرجة ضيلة ولكتها لا تؤثر على سلامة المبنى وقد تحدث بعض التنميلات عند نهاية الجلسات والأعتاب المبنية بالحجر الرملى والمثبتة فى مبانى طوب وذلك لاختلاف درجة تحدها. (ب) اللغدة الحوارى:

ويحدث ذلك نتيجة تعرض المنشأ لدرجات حرارة عالية ومعامل التمدد للأحجار صغيرة جداً إذ يتزاوح من ٢,٧ إلى ومعامل التمدد في حالة زيدة حرارة معيية ولذلك يواعي عالم والحال يواعي فواصل تمدد في حالة زيادة طول المبنى عن ٣٠ متر لتفادي الإجهادات التي تنتج نتيجة لذلك ومن تتاقحها تقت أو تقدر ألا حجار عند حروفها وقد تصل إلى إزاحة الأحجار على مرقدها وكما زاد طول الحائط طهرت هذه الحالات بصورة أوضح وكما زاد طول الحائط ظهرت هذه الحالات بصورة أوضح كم تتظهر أيضاً عند الفتحات رقب الحوائط الفلية الفتحات تظهر بمتحددة الفتحات ويمكن تلافي ذلك يتقوية الأماكن التي ينتظر حدوث شروخ بها مع الإكتار من فواصل التمدد.

أسباب انهيار المبانى بالطوب أو الحجر

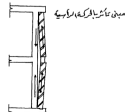
تمثل مشكلة شروخ المبانى عامادً هاماً خاصة فى المبانى المقامة بنظام الحوائط الحاملة التى تقام بدون أعمدة خرسانية مسلحة ويكون فى هذه الحالة السقف إما أن يكون من خرسانة مسلحة أو خشب أو حديد ونظام المبانى القديمة إما أن تكون المبية من الطوب أو الحجر أكار عرضة للانهيار لأنها أقدم عمراً من المبانى ذات الهيكل الحرسانى ولو أنه بعض المبانى القديمة التى تزيد عمرها عن مائة عام لازالت متاسكة وتتوقف حالة المنبى على عمرها عن مائة عام لازالت متاسكة وتتوقف حالة المنبى على





أسباب الشروخ الرأسية في الحوائط الحاملة وعلاجها : vertical cracks

۱ – الشروخ الرأسية تحدث غالباً نتيجة اختلاف الأحمال والإجهادات بين جزئين فى المبنى الواحد أو عند عمل امتداد لمنشأ قديم أى تحدث هذه الشروخ فى المبانى ذات الأحمال المختلفة وتحدث شروخ رأسية فى الأركان وذلك بسبب الحركة نتيجة الحرارة فى الحوائط المكونة من رقنين كما فى الشكل التالى :



خصائص الطوب فمنها الذى يتمدد بزيادة محتوى الرطوبة والتقلص عند نقصه وكذلك المونة التي تم البناء بهـا وذلك للأسباب الآتية :

 الطوب الأسمنتي يعتبر الانكماش عند الجفاف من أهم عوامل التغير الحجمي .

 الطوب الأحمر أو الطفلي عندما يزيد محتوى الرطوبة يحدث التمدد ولكن عندما يتبع ذلك نقص في الرطوبة لا يحدث المك...

") المونة التى يتم بها البناء فتؤثر على تماسك الطوبة لتكوين الحائط ويتوقف على امتصاص الطوبة للمونة ونسبة الأسمنت ق المونة وهل تم التخويض جياماً عند البناء أم لا ثم تشبع الطوبة بالماء قبل البناء يحيث لا تتأثر المونة وتجف بسرعة نتيجة عدم تشبع الطوبة قبل البناء .

٤) ضَعف المبانى بالطوب لمقاومة الشد وكذلك لو كان هناك تحرك فى التربة تحت الأساس ولو كان ضعيفاً بسبب الشروخ وخاصة إذا كان تحركاً محدياً لأسفل أو هبوطاً طرفياً المبنى بالنسبة لوسط أو هبوط الأرضية أو انتفاش التربة فى الهسط بالنسبة للأطراف.

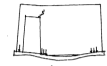


ه) تمدد الطوب المؤسس على أساسات خرسانية معرضة للانكماش لأنما فوق سطح الأرض وتضع الحائط قيداً على حركة الأساسات وبالتالى تضع الأساسات قيداً على حركة الحائط هذا بالإضافة إلى تجمد المياه الداخلة في المونة وذلك يسبب شروخاً بهما وبالتالى تأثر المنبى بتجمد الأساسات.



٦) تقوس البلاطات الحرسانية المرتكزة على المبافى يسبب شروخاً وذلك ثنيجة انتفاش التربة أو تجمد المياه أو وجود أملاح وكبريتات أو انكماش في الحوائط العليا أو تأثر المبنى لوجود مياه جوفية كبريتية . ٢ - الهبوط المحدب hogging ينتج عنه شروخ في أعلى المبانى بالطوب المفتوحة من أعلى عند وجود كمرات رابطة أعلى الحوائط.

٣ - فى الحوائط الستائرية تحصل الشروخ الرأسية عند ترخيم الأسقف كما في الشكل التالى :



الحوائط السنا يُربِدُ - تأثير يَرْجِيم الأسقف

نتيجة ترخيم الكمرات يحصل الشروخ الرأسية أو على زاوية
 عند الجلسات والأعتاب كما في الشكل التالى:



ككوبيدالشروخ عندا لجلسان والأعماب

٥ – ونظهر شروخ فاصلة بين الحوائط المتعامدة على بعضها وتظهر هذه الشروخ تتيجة فصل الحائط الواحد إلى عدة أجزاء وخاصة إذا كان هذا الحائط عمودياً وفي اتجاه الزلزال علما بأن الشرخ الرأسي الذي يزيد اتساعه عن ١ سم يعتبر خطيراً إنشائياً ، ويتم العلاج بالطريقة الآتية :

 الشروخ في حدود ٣ ثم تعبر رفيعة لدرجة لا تؤثر على قدرة الحائط على حمل الأحمال الرأسية ويمكن إصلاحها بفتح الشروخ وتنظيفها من الفتات ثم مائعه بمونة لاتنكمش لا تقل مقاومتها للضغط عن ٤٥-٥٥ كجم: سم'.

 الشروخ أعرض من ٣م يتم حقنها بمونة الأسمنت والرمل المسنة بالإضافات التي تزيد تماسكها مع الحجر ويقلل انكماشها.

٣) الشروخ من ٥٥ : ١٠ م لا تصلح عملية الحقن وتم علاج هذه الشروخ بتزرير قوالب طوب أفقية عمودية على الشرخ ويتم تقفيلها بمونة مع الإضافات أو يتم ذلك بفتح شنايش أفقية وتوضع أسياخ تسليح بعدد وأقطار مناسبة ثم يتم ملء الشنايش بالمونة ويمكن استخدام التزرير بكلبسات من الصلب .

أسباب الشروخ الأفقية فى الحوائط الحاملة وعلاجها تحدث هذه الشروخ لعدة أسباب منها :

ا> تحدث هذه الشروخ نتيجة انتفاخ الحائط أى حدوث
 حركة خارجية المستوى وهذه عادة تكون خطرة أو تأثير المبنى
 بالحركة الأفقية لأى سبب م. الأساب.

مرس من من المركة الأوهية مبنى من أثريا لمركة الأوهية

٢) عدم تطبيق المواصفات وعدم اتباع أصول الصناعة من
 حيث رص الطوب آدية وشناوى أو عدم الاهتمام بالمونة أو
 استخدام طوب غير متساوى أو بإجهادات كسر ضعيفة.

- ٣) شروخ في الأرضيات تفصلها عن أكتافها بالحوائط
 وتعبر خطيرة لأنها قد تتسبب في سقوط السقف الحرساني .
 ٤) تمدد الحوائط المعتدة في نفس الانجاه نما يسبب شروخاً
 عند النتاء الحوائط المتعامدة معها في المسقط الأفقى .
- ه) شروخ في أكتاف المبانى نتيجة إجهادات القص وتعتبر شروخ خطيرة لأنها تقلل من كفاءة الكتف في حمل الأسقف علمه
- ٦) تصدعات السلالم حيث إن درج السلم الباذنجانة المحمل كابولى على الحالط وبعند متانة السلم على اساس التثبيت الجيد في الحائط و هذه الشروع تكون نتيجة مبوط طرف درج السلم نتيجة صدأ الحديد أو ضعف تثبيته مع الزمن وهذه الأسباب تؤدى إلى ترخيم الدزجة وتشأ الشروخ الأفقية عند التقاء القابة بسسطة الدور أو الصدفة ما بين الدورين.
- ٧) شروخ نتيجة تمدد الحرارة وذلك نتيجة حرارة الشمس
 وعدم وجود طبقة عازلة للحرارة أو الرطوبة فوق الأسقف.



ويتم علاج هذه الشروخ بالطريقة الآتية :

(١) بخصوص الحوائط الحاملة للسلم الباذنجانة فيتم علاج هذه الشروخ بتوسعة بعمق وعرض مناسبين ثم إتمام النظافة ويستحسن حقن هذه الحوائط ولا يكفى تزريرها ومائها بالمونة أما درجات السلم في حالة تفككها من الحوائط فيمكن عمل أعمدة حديدية في فانوس السلم لحمل السلم عليها عن طريق

كمرات وكوابيل حديدية .

(٢) أما الشروخ الانفصالية بين السقف والحوائط التي لا يصاحبها انفصال في كمرات السقف فيجب الاطمئنان أولاً على أماكن ارتكاز هذه الكمرات وسلامها من التأكل مع الزمن ثم يتم مل الفرمة أماكن المفاونة الأسمنية العادية أما يخصوص إصلاح انفصاصل الأرضيات عن الحوائط فيمكن فكها وإعادة تركيبا لأنها مرتكزة ارتكازاً بسيطاً على الحوائط ويلزم عمل مخذة من الخشب

أوُ الحديد لترتكز عليها الكمرة .

أسباب الشروخ المائلة فى الحوائط وعلاجها : Diagonal crachs

الشروخ الماثلة فى هذه الحالة تكون من أخطر أنواع الشروخ وتكون نتيجة اختلاف إجهادات التحميل على أجزاء النربة أو حدوث هبوط غير مكافئ differntial settlement أ.

ويتم علاج هذه الشروخ بالطريقة الآتية :

 يم توسعة الشروخ يعمق وعرض مناسبين ثم تيم النظافة الكاملة بالضاغط الهوائى ثم يتم عمل تزرير بقوالب الطوب وجونة غير منكمشة .

 ٢) ويمكن إتمام التكسير وفتح الشروخ بعرض وعمق مناسبين والنظافة ثم يتم عمل الترميم بملء الشروخ بمونة إيبوكسية مناسبة .

 ٣) ويمكن عمل شنايش عمودية على الشرخ بمقاسات مناسبة ثم التنظيف الجيد ثم وضع أسياخ حديد بأعداد وأقطار مناسبة ثم ملء الشنايش بمونة غير منكمشة .

٤) إذا كان الهبوط الغير منتظم تسبّ فى انغلاق الحوائط والشروخ الأقفية وصاحبها انعاج فى الحوائط أو حركة فيجب صلب السفف وإزاله الحائط المنبئك وإعادة بنائه من جديد .
ه) إذا كانت الشروخ المائلة فى جميع الأدوار خنى الدور الأرضى والأساسات فإنه يجب إخلاء المنبى فوراً وعمل الأرضى على الأساسات فإنه يجب إخلاء المنبى ضباً جيداً

وعمل تدعيم للأساسات ثم علاج كل شرخ حسب حالته .

علاج شروخ في المنشأت الهيكلية :

قد يحدث تلفأ بالمبلل نتيجة للصدمات أو الاهتزازات أو المباه المتسربة وتحدث بها شروخاً أو تصدعاً أو أنبجاءً مما يستدعي سرعه الترميم والإصلاح، ويجب عند التربيم المحافظة على الأعمال القائمة ويشتمل الترميم على إزالة أو فلك أو هدم الأخراء التالفة وإعادة بنائها بنفس النوع والشكل وطريقة الإشناء وأن تكون المواد المستعملة في الترميم من نفس المواد الأصلية وبنفس الخصائص، والأبعاد والشروخ في المنشآت

الهيكلية من أشهر أنواع الشروخ وهى تحدث بين الكمرات الحرسانية والمبانى أو بين أى أجزاء خرسانية والمبانى المجاورة لها أو بين الأعمدة والمبانى .

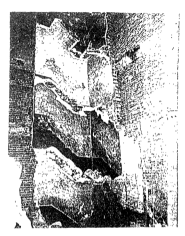
تكون هذه الشروخ واضحة فى الواجهات القبلية وفى الاواجهات القبلية وفى الأدوار العليا وتحت الكمرات التى بآخر دور وذلك بسبب تمدد الحرارة والانكماش الذى يتعرض له السقف الأخير وذلك عند عدم العناية بالعزل الحرارى وتحدث هذه نتيجة عدة عوامل منها:

٢) تحدث الشروخ بين الكمرات والطوب وذلك بسبب عدم التشحيط الجيد ولعلاج هذا يجب البناء قبل صب السقف وهذا أجود أنواع الربط بين الحرسانة والطوب وإذا قدر وتم البناء بعد صب السقف فيجب التشحيط الجيد بخلاف وضع خوابير من الحشب توضع بين الطوب والكمرة مع ملو العرموس الآخر بالمونة الجيدة ولا يزيد سمكه عن العراميس التي بباقى الحائط.

ويتم علاج هذه الشروخ بالطريقة الآتية :

 يتم توسعة الشروخ وتكسير الأجزاء الضعيفة ثم النظافة التامة بالضاغط الهوائى ثم دهان وجه برايمر إيبوكسى ثم ملء الشزوخ بالمونة الإيبوكسية وذلك فى حالة الرغبة فى علاج هذه الشروخ بالمواد الإيبوكسية .

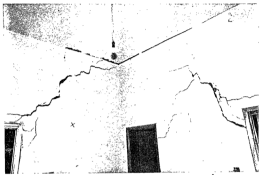
٢) في حالة الترميم بالمونة الغير منكمشة يتم فتح هذه الشروخ وإزالة تكسير جميع المناطق الضعيفة ثم التنظيف بالضاغط الهوائى ثم الطرطشة بالمونة المضاف إليها المواد البولمرية الرابطة bonding agenta ثم الملو بالمونة مع التأكد من وصول هذه المونة إلى عمق الشروخ.



انهيار سلم باذنجانة بسبب عدم دخول الدرج بالقدرالكافى فى الحوائط وعدم تثبيته جيداً



ئروخ وتصدعات بسبب الإهمال الناشيء عن سوء مصنعية الأعمال الصحية



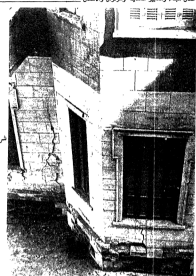
شروخ على زاوية ٤٥° داخلية بالحجرة بسببانتفاخ التربة المقام عليها المبنى من الطوب



شرخ رأس خارجي في مبنى من الطوب مكون من دور واحدبسبب الهبوط الغير متوازن في التربة



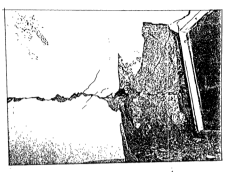
شرخ أفقى داخل الحجرة في مبنى من الطوب أسفل الكمرة المسلحة بسبب عدم التشحيط الجيد بين الكمرة والمباني



شروخ رأسية بارتفاع الحائط وفوق الأعتاب فى مبنى من الدبش بسبب الزلزال



من الطوب بسبب الزلزال من الطوب بسبب الزلزال



شروخ في الأعضاء الإنشائية بسبب الهبوط الغير متوازن في التوبة

الفصل الرابع معايير المعاينات الخرفة أسباب الانهيارات

سبق فى الفصل الثانى من الباب الثالث تحت عنوان زيارة الموقع وتنقسم إلى ثلاثة أقسام .

أ - دراسة إجمالية عن المبنى .

ب - فحص المبنى من الخارج .

جـ – فحص المبنى من الداخل .

وقد انصبت هذه الدراسة على مبنى واحد يمكن زيارته ونظراً لما استجد بالباب الثامن أعمال البناء وضمن هذا الباب بالفصل الثانى الإنشاء بالدبش وشروطه ، ويتلخص هذا الفصل ألوضع مواصفات دقيقة الطريقة البناء وأسماء المقطل ما المكورية للحائط وأنواع الدبش الذى يصلح في المبانى ، ولكن وجد عند تنفيذ المبانى بالدبش عدم الارتباط بهذه المواصفات ، وكأن للمواصفات ، وكأن المباد عن هذه المواصفات ، وكأن للمواصفات ، وكأن للمواصفات ، وكأن للمواصفات ، وكأن للمواصفات ، وذلك للمواصفات ، وذلك المناب التالى .

شركات من القطاع العام وتتكون هذه العمارات من دور أرضى وفلاتة أدوار متكررة والمبانى مضممة على أساس حوائظ حاملة من الدبش والأساسات عبارة عن قواعد شريطية مستمرة تحت الحوائط الحاملة والأسقف من الحوسانة للمسلحة ولكن هذه الشركات لم تلترم بالمراصفات الفنية وأصول الصناعة لا بالنسبة الشركات لم تلترم بالمراصفات الفنية وأصول الصناعة لا بالنسبة

- في سنة ١٩٨١ تم بناء عدة مجاورات بمدينة ١٥ مايو بعدة

لأعمال المباني بالدبش ولا بالنسبة لأعمال الخرسانات المسلحة وهذه الأعمال مجتمعة تلاحظ بها تجاوزات غير مسموح بها ، وعلى هذا الأساس قد انهارت بعض العمارات وقد تحركت هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة وكتبت إلى الشركات المنفذة وقامت كل شركة بانتداب بعض الأساتذة الاستشاريين وهؤلاء الأساتذة قاموا بعمل المعاينة وكتابة التقرير عن الأشياء المعيبة وطريقة العلاج وعندما وصل هذا التقرير إلى هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ودراسته فقد كلفت من جانبها أحد الأساتذة الاستشاريين بعمل معاينة أخرى للتأكد من سلامة التقرير المرسل من الشركات وفعلاً قام هذا الأستاذ الاستشاري بعمل تقرير آخر يعتبر مكملأ للتقرير الأول وزيادة بعض الملاحظات الهامة التي أغفلها التقرير الأول وللأمانة في القول كان كلا من استشاري الشركة واستشاري الهيئة يكتبون بكل إخلاص وأمانة وإن كان هناك بعض الأختلافات في الرأى وكان لكل منهما وجهة نظره ، ولكن التقارير كانت وافية تبين الأسلوب العلمي لمعايير المعاينات لمعرفة أسلوب المعالجة بدقة وأمانة .

 وقمت بمهاجمة هذه الشركات بشدة فى الجمعيات العمومية وأخذت هذه المهاجمة مكاتبات والأخذ والرد لا داعى لذكرها ولكن بآخر المطاف أراد الله أن أكون مشرفاً على بعض هذه المبانى فى تنفيذ طريقة العلاج وإصلاحها بأحد هذه المجاورات .

 ف زلزال ۱۲ أكتوبر سنة ۱۹۹۲ قام مهندس الأحياء وبعض الاستشاريين بعمل تقرير عن الحالات التي تصدعت رابعاً : ملاحظات عامة :

١ – الوسومات :

يتضح من دراسة الرسومات التى تم الاطلاع عليها ما يلى : ١ – هناك بعض التحفظات على بعض الاعتبارات الإنشائية. خصوصاً إذا ما روعى عدم سهولة الحصول على العمالة الفنية بالمستوى اللازم لتنفيذ مثل هذه المبانى الحاملة .

ب – الرسومات بنقصها بعض التفاصيل لضمان دقة التنفيذ . جـ – يوجد بعض الاستلافات فى أشكال التسليح المبينة على المساقط الأفقية والقطاعات وكذا بعض الملاحظات عليها . Y – التنفيذ :

أ - مبانى الدبش:

١ – تم بناء الحوائط بالدبش على طريقة الدبش المروم و لم يراعى بصفة عامة أصول الصناعة فى العديد من المواقع حيث استعملت قطع صغيرة من الدبش و لم يماذ بينه بالمونة جيداً مما نتج عنه العديد من الفراغات ومن ثم عدم تماسك تلك القطع خصوصاً مع صغر حجمها عن الحد المطلوب.

 ٢ - عدم تحورية الحوائط الحاملة مع الأساسات أو القواعد الشريطية المستمرة فى بعض العمارات .

ب – أعمال الخرسانة المسلحة :

١ – توجد بعض العيوب ناتجة عن سوء أعمال المصنعيات للخرسانة المسلحة من حيث عدم استقامة أو أفقية الكمرات والبلاطات يبعض الغرف والبلكونات ، وكذا دروة البلكونات وقد نتج عن ذلك إما زيادة السمك لعلاج الميول ومن ثم الأوزان أو نقص في سمك البلاطة في بعض المواقع .

Y - توجد بعض العيوب في أعمال الحرسانة المساحة لبلاطات الأسقف ما نتج عنه وجود بعض الشروخ في هذه البلاطات وبعض من هذه الشروخ نافذة والبعض الآخر نتيجة فقر الحلطة الحرسانية أو عدم خلطها جيداً أو حدوث انفصال حييي أثناء الصب مع عدم وجود غطاء خرساني كاف لحديد التسليح في بعض الأماكن .

٣ - تنفيذ السلالم الحرسانى فى عدد من الوحدات غير مرضى
 حيث توجد بعض الميول غير الصحيحة وكذلك الكثير من
 العيوب فى الانصال بين القلبات والبسطة أو كمر الفخد
 الموجود بالحوائط

3 - بعض البكونات الخرسانية خصوصاً فوق المدخل الرئيسي
 لبعض الوحدات التي لم يتم تشطيبها يحدث بها بعض الترخيم
 والاهتزازات الملحوظة عند تعريضها للتحميل خصوصاً مع

ولكن لم تكن هذه التقارير وافية فرأيت من واجمى ما دمت تعرضت بالفصل الثانى من هذا الباب وهو البناء بالدبش أن أعرض هذه التقارير ، ولم أذكر أسماء الشركات التى قامت بهذا العمل المشين وبجب دراسة هذه التقارير لتلائة أسباب وهى : — الأول : دراسة الطريقة التى تم بها أسلوب المعاينة ومدى دقتها وتوضيح كل صغيرة وكبيرة فى موقع واسع مثل هذه

الثانى: هذه الدراسة تحت فى مواقع واسعة ، والمبانى متناثرة وكل مبنى له ظروفه فى تنفيذه وتصميمه وطريقة الربط بين هذه المبانى فى تقرير واحد .

الثالث: طريقة العلاج التي أبديت لهذه المبانى وكل مبنى معتنقل بنفسه وما يجمعها إجمالاً وسنقوم بسرد هذه التقارير كما هي بدون تحريف أو إخلال مع عدم نشر اسم الشركة أو أسماء الأسائدة.

التقرير الأول الصادر من الأساتذة الدكاترة الاستشاريين إلى الشركة المنفذة وهو كالتالى .

عملية إنشاء عمارات سكنية بالمجاورة رقم ٩ مقاولة شركة

أولاً : المقدمة :

المجاورات .

هذا التقرير مقدم بناءًا على طلب شركة من أجل دراسة سلامة المنشآت التى قامت بها الشركة بالمدينة .

ثانياً : المعاينة :

تمت زيارة الموقع أكثر من مرة لعمل المعاينات اللازمة كما تم الاطلاع على الرسومات المعمارية والإنشائية والتى قدمت بمعرفة شركة وكذا تقرير أبحاث التربة والأساسات .

ثالثاً : توصيف المبانى :

العمارات تتكون من دور أرضى وثلاثة أدوار متكررة .
 تصمم المبانى على أساس حوائط حاملة من الدبش .

★ الأساسات عبارة عن قواعد شريطية مستمرة تحت الحوائط الحاملة .

* ما تم تنفیذه حتی الآن هو کما یلی .
 عدد

٢٣ عمارة على وشك التسليم الابتدائى .

١٠ عمارات لم يستكمل إنشائها بعد .

٢٣ عمارة تم لبعضها حفر الأساسات وأخرى لم يبدأ العمل وجود حركة عليها . بها .

ح - أعمال التشطيات:

 وجد في بعض الأماكن بياض بسمك كبير نسبياً يصل أحياناً إلى حوالى ١٠ سم وذلك نتيجة لعدم استقامة الحائط .
 تلاحظ وجود بعض التنميلات أو الشروخ في أعمال البياض خصوصاً عند وصلات المبانى بيعضها .

... - وصلات الربط بين حوائط الطوب الأحمر أو أكتاف الطوب الأحمر أو المحاكيات منه مع مباني الدبش غير مطابقة لأصول الصناعة نما ينتج عنه بعض العيوب في أعمال البياض والتشطيبات .

خامساً : العلاج المقترح :

نقدم فيما على الخطوات الأولى من مراحل العلاج ويجرى الآن إعداد باق المراحل والرسومات التفصيلية اللازمة لذلك وسيتم تقديمها مستقبلاً بإذن الله .

ا - من الملاحظ أن عمالة أعمال المبانى بالدبش ليست على مستوى الكاف لتوفير السلامة الإنشائية المطلوبة ، لذلك فإنه يجب استيماد العمالة الموجودة بالموقع حالياً واستيمالها بعمالة على القدر المطلوب من الكتاءة حسب أصول الصناعة ، وفى حالة إمكانية عدم الحصول على العمالة المطلوبة فإننا نقترت تغيير نظام الإنشاء بالحوائط الدبش الحاملة إلى أى نظام آخر وليكن بطريقة الحيكل الحرسانى التقليدى وذلك بالنسبة للعمارات التي لم يتم سب أى سقف خرسانى لها بعد والبالغ عددهم (۲۷) عمارة لا الديش والخرسانات :

* عمل اختبار على عينات من الحوائط الدبش وذلك عن طريق حنها بمونة خاصة ذات لدونة عالية مع قياس كمية المونة الحقونة وإذا قلت كمية المونة المطلوبة لملء الفراغات الموجودة بالحائط عن أم اكل ما من المبلق الدبش فإن الحائط الدبش يمكن اعتباره مقبولاً من الناحية الإنشائية .

٣ - ضرورة التأكد من صلامة الرباط بين الحوائط الدبش
 و الحوائط بالطوب الأحمر عن طريق حقن الأركان .
 ٤ - ترمم الأسقف التي بها شروخ في حلود ١ م وذلك
 باستعمال مونة غير قابلة الانكماش مع تحميل الأسقف التي
 يذيد الشروخ بها عن ١ م وذلك بعد ترميمها .

المهندس الاستشاری.المهندس الاستشاری.المهندس الاستشاری ا.د ا.د

تحريراً في ١٩٨١/٤/١

التقرير الثانى الصادر من الأستاذ الدكتور الاستشارى لهيئة المجتمعات العمرانية للرد على تقرير السادة استشارى الشركة

تقرير فنسى عملية إنشاء عمارات سكنية ومبانى خدمات

عن عملیة إنشاء عمارات سکنیة ومبانی خدمات فی مدینة ۱۵ مایو بحلوان

بناء على طلب السيد المهندس / نالب رئيس هيئة المجتمدات الجديدة توجهت صباح يوم ٨/٤/٦ مع أحد مهندسي مكتبنا بوفقة سيادته إلى مدينة حلوان حيث انضم إلينا الأستاذ الدكتور استشارى ميكانيكا التربة وذهبنا جميعاً إلى المبينة لمعابلة عماراتها السكنية .

طلب منا معاينة العمارات السكنية للمجاورة رقم ٩ مقاولة شركة وقد علمنا أنها تتكون من ٥٦ عمارة مصممة على أن تتكون من ٥٦ عمارة مصممة التقليفية ذات الحوائط الخارجية الحاملة من الديش سمك ٥٠ سم في اللاور الأرضى ٤٠٤ سم في الثلاثة أدوار العلوية بها قواطيع داخلية من الطوب سمك ١٢ سم . الأسقف والسلالم المسلحة ترتكز مباشرة على الحوائط الخارجية الحاملة وكمرات مسلحة تمت القواطيع ترتكز بدورها على الحوائط الخارجية .

وتنقسم العمارات السكنية لهذه المجاورة إلى ثلاث مجموعات كما يلي : –

اً – ٢٣ عمارة على وشك التسليم بعضها تم تشطيبه والبعض الآخر تحت التشطيب وهي تتكُون من دور أرضى وثلاثة أدوار حسب التصميم .

 ب - ۱ عمارات تحت الإنشاء صدرت التعليمات بينائها من دور أرضى ودورين علويين فقط نظراً لما ظهر من عيوب في بعض العمارات التي تم إنشاؤها .

ب عمارة بدىء في حفر أساساتها . بع - ٢٣ عمارة بدىء في حفر أساساتها .

نظراً لهبوب عاصفة رملية شديدة أثناء المعاينة فقد اكتفينا بمعاينة سريعة لبعض العمارات التي تحت الإنشاء وهي الوحدات ج – ۲ ، أ – ۱۱ ، د – ۱۸ على أن نستأنف المعاينة بعد دراسة الرسومات والظروف المختلفة التي أحاطت بالعملية . وقد تبن لنا ما يل :

☀ الحوائط الخارجية الحاملة قد بنيت بطريقة الدبش المروم وقد

ظهر لنا جالياً أنه لم يراع في إنشائها أصول الصناعة إذ أن وجهى الحائط الخارجين قد بنيا بالديش الطبيعي الفشيم الذي يتراوح سمكه بين ١٠، ١٥ مس موقد بني حيثا اتفق ولذلك فإن كثيراً من الديش في هذه القشرة الرقيقة لم بين على مرقده الطبيعي وقد ملئ الفراغ الأوسط من الحائط بكسر الديش والطوب صغير الحجم والغير مسموح باستعماله ولم نلاحظ وجود أي مداميك رابطة في كل ما عايناه وإنما تلاحظ لنا أن كمية المونة التي استعملت في بناء هذه الحوائط وخصوصاً في الجزء الأوسط كانت قابلة جداً أ.

 هذا وإن كانت بعض الأكتاف عند المداخل قد بنيت بحجر الدستور إلا أن هذه الأكتاف مثلها مثل القواطيع الداخلية من الطوب لم تعشق مع الحوائط الحاملة ولكنها منفصلة عنها ق كامل ارتفاع الدور .

إيس هذا فحسب إذ أن التجاوز عن أصول الصناعة قد
 تناول التخطيط واستقامة الحوائط أفقيًّا ورأسيًّا فبعض الميد
 الحاملة للحوائط الرئيسية لم تنفذ جوانها رأسية مما ترتب عليه
 عدم انطباق محور الحائط على محور الميد التى تحملها .

موقع المدينة صخرى ولذلك فإن الحوائط الخارجية لهذه
 المبانى مؤسسة على شرائح مستمرة من الخرسانة العادية ترتكز

مباشرة على الصخر تعلوها ميدة مستمرة من الخرسانة المسلحة . وترتكز القواطيع على كمرات مسلحة محمولة على الميد الرئيسية للحوائط الخارجية وتمثل ظروف هذا الموقع أحسن الظروف لللاتمة للتأسيس .

نظراً لما سبق من عبوب جسيمة فقد ظهرت شروع فى
 بعض الحوائط الدبش عند سطح الأرض (نموذج أ – ١١ مثلاً) كا لاحظنا وجود شرخ قطرى من الداخل فى أحد حوائط نفس التوذج رغم صلابة طبقة الأساس.

* بماية إحدى الوحدات التى تم بيانها لاحظنا أن سمك البياض يصل في بعض الأماكن إلى أكثر من ١٠ سم ورغم ذلك لم يكن السطح الداخلى مستوياً وبه فروق رأسية فى بعض الأحيان وأفقية فى بعضها الآخر يصل إلى بضعة سنتيمترات كما كانت أركان بعض الحجرات غير رأسية وفى بعضها شروخ

۱۵ اد ۱۵ بعض الحجرات غیر راسیه وی بعضها سروح
 رأسیة نتیجة لعدم تعشیق المبانی فی الأرکان کم لاحظنا وجود
 شروخ متسعة فی بیاض سقف إحدی الوحدات (د – ۱۸) .

راوع للم تكن أعمال الحرسانة المسلحة للمبانى التى عايناها من سلام وأسقف وكعرات وبلكونات ودراوى وميد وأعتاب إلى آخره أحسن حالاً من أعمال المبانى، وقد الأخرى – عدم الالتزام بأصول الصناعة إذ إن يها جميع أنواع التجاوزات غير المسموحة سواء فى الحرسانة أو صلب التسليع.

غفى الشدات لم تراع الدقة الواجبة فى استوائها أو الالتزام
 بتنفيذ جميع الوحدات حسب رسومات ملزمة تحوى تفاصيل
 كافية وأصول تجب مراعاتها .

★ فقد لاحظنا أن الميد فوق الحوائط - عمق ٢٠ سم فقط وعرض يساوى عرض الحائط ناقص ١٠ سم لتتمشى مع الوجهات - موجودة فوق الوجهات - موجودة فوق بعضها الآخر . وحتى لو كانت موجودة فإن أغلب حمل السقف منقول إلى الجزء الأوسط من الحوائط وهو أضعف جزء فيها إذ أنه كا سبق وبينا مل ؟ يكسر الحجر والطوب ومونته قابلة .

هيه إدانه كاسبق وبينا مل بالحسر الحجر والطوب وموتدة قليلة .

♣ ولا يخفى أن وظيفة المليدة هى توزيع أحمال الأسقف
والحوائط العلوية على الحوائط السفلية الحاملة وكلما كانه
الحوائط ضعيفة − كالحالة التى نحن بصددها − وجب أن تكون
لتحد قوية وبها تسليح كاف ينفذ عند الأركان باللذة الواجر .
لتحدل كاطار أقدى يمتع الحوائط من أى حركة للخارج .

 عاينا بعد الكمرات الرئيسية الحاملة ذات العمق الكبير نسبياً فوجدناها توضع على الحوائط الحاملة مباشرة دون عمل غدة تحتها ، صحيح أن هذه لم تظهر على الرسومات ولكن أصول الصناعة يقتضى عملها ، وكان على المقاول والسادة المشرفين تداركها

 وارتفاعها یزید علی المتر بها میل کبیر ملحوظ ، کم لاحظنا احتلافاً کبیراً فی بروز جانبی بلکونة واحدة وترخیم بعض أرکان هذه البلکونة بشکل ملحوظ وغیر مقبول .

 إعماية إحدى البلكونات فوق المدخل وجدنا أنها تهتر عند الضزب البسيط على طرفها نما يدل على عدم كفاية جساءتها لسبب أو أكثر من الأسباب الآنية :-

ضعف الخرسانة أو قلة سمكها أو قلة تسليحها أو عدم وضعه في مكانه الصحيح .

لاتجاه الطولى انتظام ميلها في الاتجاه الطولى أو استوائها في الاتجاه العرضي .

أما الحرسانة فلم تنفد بالعناية الواجبة فلا نحقد أنه كانت هناك متابعة أو احتبارات دورية للجودة . فالظاهر لنا أنها خرسانة ضعيفة وغير كتيفة ويها تعشيش كتير خصوصاً في إلسلام حيث يظهر حديد التسليح السفلي خصوصاً بن القلبات المختلفة والبسطات الأدوار ويبلو من منظر الخرسانة في أماكن التحشيش عدم كتافها وهيام الاعتباء بدكمها ، كا لاحظنا أن التعليج السفل للسلم والذي كان من

الواجب أن يستمر فيما بين البسطة وإحدى القلبات قد توقف في هذا المكان الحرج .

₩ ظهرت شروخ فی بعض البلاطات موازیة لحدید التسلیح
السفلی نما یدل علی أن الغطاء الحرسانی غیر کاف وأن الحرسانه
مسامیة ، ولذلك فإن حدید التسلیح قد بدأ یصدأ ، کا ظهرت
شروخ أخرى قطریة تبدأ من أرکان السقف وهو دلیل علی
شروخ أخرى قطریة تبدأ من أرکان السقف وهو دلیل علی

ضعف الحرسانة أو قلة التسليح أو كليهما (عمارة ب١) .

﴿ وَكَانَتَ بِلاطاتَ بعض الأَسْقَف ضعيفة بحيث إن سقوط
دبشة على السقف أثناء التنفيذ قد خرقته (نموذج د – ١٨) .

* من أغرب ما لاحظناه في بعض الممارات هو وجود آثار لشدة في قاع بعض الميد فوق الحوائط الحاملة بما يدل على أنه عملت أتخاف فقط من الحوائط ثم شد قاع الميد بين هذه الأكتاف وصب السقف ثم استكمل بناء الحائط بين الأكتاف , ويترتب على ذلك عدم ارتكاز السقف على كامل طول الحائط و بترتب على ذلك عدم ارتكاز السقف على كامل طول الحائط.

عند انتهاء معاینتنا لبعض عمارات المجاورة ۹ توقفنا عند إحدى عمارات المجاورة ۸ مقاولة شركةوكانت تحت التشييد بالطريقة التقليدية وقد وجدنا مستوى التنفيذ مماثلاً لما شاهدناه فى المجاورة ۹ .

نظراً لهذه العيوب طلب الجهاز من مقاولى المجاورتين ٨، ٩ انتداب بعض المستشارين المختصين بأعمال الإنشاءات لمعاينة المجاورتين وتقرير حالتهما واقتراح وسيلة علاج المعيب منها لضمان سلامتها حفاظاً على سلامة الشاغلين لها فطلبت الاطلاع عليها إن أمكن .

استلمت رسومات العمارات السكنية للمجاورة رقم ۹ بعد معاينتنا يُوم ۸۱/٤/۱ كما وصلتنى رسومات المجاورة رقم ۸ وتقارير السادة مستشارى المجاورتين يوم ۸۱/٤/۹ فيمانًا بدراسة رسومات وتقرير المجاورة ۹ التي عايثًا بعضاً من وحالتها .

بالاطلاع على التقرير رقم ١ الحاص بالمجاورة رقم ٩ والقدم في ١/٤ من السادة الأسائذة: - دكتور أستاذ الحرسانة المسلحة بكلية الهندسة جامعة اتعام فين شحين ودكتور أستاذ الحرسانة المسلحة بكلية الهندسة جامعة القاهرة ودكتور أستاذ الأساسات بكلية الهندسة جامعة القاهرة وجدناه يكاد يتفق معنا تقريباً في سرد المسوب التي ظهرت في المحارات السكية ، ونلخص فيما يأم ماجاء به من نقاط مشفوعة برأينا على أساس دراستنا المسرومات المشروع وما عايناه على الطبيعة أثناء زيارتنا للموقع .

جاء بالتقوير تحت بند رابعاً – ملاحظات عامة (الرسومات).

☀ يتضح من دراسة الرسومات التي تم الاطلاع عليها ما

 أ – هناك بعض التحفظات على بعض الاعتبارات الإنشائية خصوصاً إذا ما روعى عدم سهولة الحصول على العمالة الفنية بالمستوى اللازم لتنفيذ مثل هذه المبانى الحاملة .

ب - الرسومات ينقصها بعض التفاصيل لضمان دقة
 ند.

ج – يوجد بعض الاختلافات فى أشكال التسليح المبينة على المساقط الأفقية والقطاعات وكذا بعض الملاحظات عليها .

ولنا بعض الملاحظات الأساسية على ما جاء بهذا البند:— أ – الأرض في هذا الموقع صخرية وهي بذلك تمثل أحسن الظروف ملاءمة للبناء ولا يخش فيها من فروق في الهبوط وتتحمل جهوداً عالية .

ب – مبانى العمارات السكنية التي نحن بصددها من أبسط أنواع الإنشاءات التي لا تحتاج في تصميمها لمعرفة خاصة . ع ج – المقاول جهاز فني مسئول عن سلامة ما يقوم به من التعالم المساورة التي الشروع الإلامات أن الذي المساورة المسا

صحيح أن مثال نقصا في بعض الفاصيل وأن هناك التعلافا في أشكال السليح على المساقط الأفقية والقطاعات ولكن المتصمع في مجموعه سليم ، وكان لزاماً على المقاول استكمال النقص وعمل الفاضيل التوضيحية بحيث ينقذ المبنى طبقاً لأصول الصناعة ، وغن نعتقد أن المقاول مسئول عن استكمال وسلامة التصميم الإنشائي ، وكان على السادة المشرفين تنبيه المقاول لاستكمال أي نقص أو تفصيل اي غامض أو ضبط أي تقصيل حيى لو أدى الأمر للرجوع إلى المكتب الاستشارى المصدور ...

أما أما جاء بالتقرير تحت بند ٢ : التنفيذ :

أ - مبانى الدبش :-

١ – تم بناء الحوائط بالديش على طريقة الديش المروم ولم يراع بصفة عامة أصول الصناعة فى العديد من المواقع حيث استعملت قبلع صغيرة من الديش ولم يملأ بينه بالمونة جيداً بما نتج عنه العديد من الفراغات ومن ثم عدم تماسك تلك القطع خصوصاً مع صغر حجمها عن الحد المطلوب.

 ٢ – عدم محورية الحوائط الحاملة مع الأساسات أو القواعد الشريطية المستمرة في بعض العمارات .

ب - أعمال الخرسانة المسلحة :-

أعمال المستعات المجتوب القبة من سوء أعمال المستعات اللخوسانة المسلحة من حيث استقامة أو أفقية الكمرات

والبلاطات ببعض الغرف والبلكونات وكذا دروة البلكونات ، وقد نتج عن ذلك إما زيادة السمك لعلاج الميول ، ومن ثم الأوزان أو نقص سمك البلاطة فى بعض المواقع .

٢ - توجد بعض العيوب في أعمال الحرسانة المسلحة ليلاطات الأسقف مما تنج عنه وجود بعض الشروخ في هذه البلاطات وبعض هذه الشروخ نافذة والبعض الآخر تتيجة فقر الخلطة الحرسانية أو عدم خلطها جيداً أو حدوث انقصال حبيبى أثناء الصب مع وجود غطاء خرسانى كاف لحديد التسليح في بعض الأماكن .

٣ - تنفيذ السلالم الحرسانية فى عدد من الوحدات غير مرضى حيث توجد بعض المبول غير الصحيحة وكذلك الكثير من العبوب فى الاتصال بين القلبات والبسطة وكمر الفخذ المدجد بالحوائط .

٤ - بعض البلكونات الخرسانية فوق المدخل الرئيسي لبعض الوحدات التي لم يتم تشطيها يحدث بها بعض الترخيم والاعتزازات الملحوظة عند تعرضها للتحميل خصوصاً مع وجود حركة عليها .

نخلص من هذا إلى أن أعمال الخوسانة المسلحة لم تتم هي الأخرى طبقاً لأصول الصناعة .

ج - أعمال التشطيبات:

آ - يوجد في بعض الأماكن بياض بسمك كبير نسبياً يصل
 أحياناً إلى ١٠ سم وذلك نتيجة لعدم استقامة الحوائط .
 رغم هذا السمك الغير مسموح لم تكن الحوائط مستوية

رأسيًا أو أفقيًا . ٢ – تلاحظ وجود بعض التنميلات والشروخ فى أعمال البياض خصوصاً عند وصلات المبانى بعضها .

 وصلات الربط بين حوائط الطوب الأحمر أو أكتاف الطوب الأحمر أو المحاكيات منه مع مبانى الدبش غير مطابقة لأصول الصناعة نما ينتج عنه بعض العيوب فى أعمال البياض الشطمات.

هذا بالإضافة إلى عدم استقامة بعض الأركان ووجود شروخ رأسية فى بعضها الآخر نتيجة لعدم تعشيق المبانى ببعضها . خامساً : العلاج المقترح :

١ – من الملاحظ أن عمالة المبانى بالدبش ليست على المستوى الكافى لتوفير السلامة الإنشائية المطلوبة للذلك فانه يجب استبعاد العمالة المرجودة بالمؤقع حالياً واستبدالها بعمالة على القدد المطلوب من الكفاءة حسب أصول الصناعة بون خلق عمر إمكانية الحصول على العمالة المطلوبة فإننا نفترح تمن نظام الإنشاء بالحوائط الدبش الحاملة إلى أن نظام أخر وليكن

بطريق الهيكل الخرسانى التقليدى وذلك بالنسبة للعمارات التى لم يتم صب أى سقف خوسانى لها بعد والبالغ عددها ٢٣ عمارة .

۲ – العمارات التي تمت بها أعمال مبانى بالديش
 والخرسانات :--

عمل اختبار على عينات من الحوائط الدبش وذلك عن طريق حقنها بمونة خاصة ذات لدونة عالية مع قياس كمية المونة المحقونة وإذا قلت كمية المونة المطلوبة لملء الفراغات للرجودة بالحائط عن لم م من المبائية الديش فإن الحائط الدبش يمكن اعتباره تقبيلاً من الناحية الإنشائية .

٣ - ضرورة التأكد من سلامة الرباط بين حوائط بالدبش
 وحوائط بالطوب الأحمر عن طريق حقن الأركان .

ثرميم الأسقف التي بها شروخ في حدود ١ م وذلك
 باستعمال مونة غير قابلة للانكماش مع تحميل الأسقف التي
 يزيد الشروخ بها عن ١ م وذلك بعد ترميمها

يتبين واضحاً من هذه القرارات أن السادة مستشاري المقاول غير مطمئنين إلى هذه المبالي والتي تمت مبانيها وخرسانتها وتشطيبها دون الالتزام بأصول الصناعة ولذلك طلبوا استبعاد العمالة الموجودة بالموقع حالياً واستبدالها بغيرها ممن يعلمون أصول الصناعة أو استبدال طريقة البناء كلها بمباني هيكلية من الخرسانة المسلحة هذا وإن كتا لاحظنا أن أعمال الخرسانة المسلحة بل وأعمال البياض لم تتم طبقاً لأصول الصناعة مما ترتب عليه ظهور العيوب التي سردناها **والتي ستزيد في** المستقبل مع الاستعمال وأن أعمالاً لم تتم طبقاً لأصول الصناعة لا يمكن الاطمئنان إليها . ونظراً لأن سلامتها ضرورية لسلامة شاغليها فإننا نرى أن إجراء تجارب على بعض المساكن – وحتى نجاح هذه التجارب – لا يعني سلامة جميع المساكن فقد يكون الطبيعي هو رفض مثل هذه العمارات أو على الأقل فإننا نرى أنه من الضروري إصلاح جميع الحوائط بالحقن وتحميل جميع الأسقف وإزالة كل ما تظهر به شروخ تزيد عن ٠,٥ مم أو يزيد ترخيمه عن المسموح .

فى يوم ٨١/٤/١٤ وصلنى خطاب رقم ٧٠٩ يطلب فيه السيد المهندس نالب رئيس هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة منا معانية الوحدات السكنية بالمجلورة رقم ٨، رقم ٩ وكذلك مبانى الحدمات العامة بالمجاورة ٩ .

بناء عليه تم الاتفاق بيننا وبين السيد المهندس وكيل الوزارة رئيس الجهاز بمدينة ١٥ مايو ١٨/٤/١٥ على أن نستأنف معاينة الوحدات السكنية للمجاورة رقم ٩ ومبانى الحدمات العامة بها وكذلك الوحدات السكنية بالمجاورة وقم ٨ يوم ١٩/٤/١٩ استأنف مندوبنا فى الموعد المحدد معاينة وحدات المجاورة رقم ٩ وتلاحظ ما يلي :-

أن العيوب التي سبق سردها في المباني السكنية سواء
 أعمال المباني أو المسلح أو البياض منتشرة بعضها أو كلها
 في باق الوحدات .

تظرأ لاختلاف خطوط الكونتور في الموقع فإنه قد
 لاحظ أن الأدوار ليست في نفس المستوى في العمارات
 المتلاصقة.

 پوجد فاصل بين العمارتين المتهيتين ج٤ ، ج٥ وقد لوحظ أن الفاصل مقفل تماماً في الدور الأرضى وليس رأسياً في باق الارتفاع .

بالنسبة لمبانى الخدمات الغامة للمجاورة ٩ فقد تبين لنا أنها تتكون من :-

 ١ - مدرسة الحضانة والسوق التجارى والمصلى.
 ٢ - المدرسة الابتدائية وصالة الألعاب والمنبى الملحق والمدرجات وغن نرى إرجاءها حالياً حتى تتم دراستها وسيتضمنها تقريرنا الفنى رقم ٢ بإذن الله.

أما بخصوص المجاورة ٨

تتكون هذه الجاورة من ٤٤٨ وحدة سكنية (٧ نماذج) أسند إنشاؤها إلى شركة وهمى تتكون من مجموعات غتلفة صممت على أن تتكون كل وحدة من دور أرضى وثلاثة أدوار علوية ويمكن تقسيمها كما يلي :

أولاً – عمارات نفذت بالطريقة التقليدية (حوائط حاملة من الدبش) وهمى :

۱۵ عمارة نموذج E اكتفى فيها بتنفيذ دور أرضى ۱ عمارة نموذج 2 ودورين علميين فقط حسب توصية ۱ عمارة نموذج S السادة مستشارى المقاول (عدد ۲ مدرسة حضانة الوحدات ۲٦).

ثانياً : بقية العمارات وقد نفدت بهيكل مسلح قام المقاول بتحضيره ووافق عليه الجهاز .

أولاً : العمارات ذات الحوائط الحاملة ﴿

 بنیت هذه العمارات بالطریقة التقلیدیة ذات الحوائط الحاملة بالمحیط الحارجی وعمودین مسلحین فی الداخل (مقاس ۲۰×۲۰ سم) أسسا علی قواعد منعزلة .

♣ قمنا بمعاينة العمارات نموذج E بلوك C ورقم ٦ بلوك A ورقم ٧ بلوك E .

♣ وتبين أن الحوائط الحاملة من الدبش كانت مماثلة لحوائط المجاورة ٩ وبها كل عيوبها من حيث تكونها من قشرتين خارجيتين من الدبش الغشم بنيتا حيثها اتفق ووجود قطع صغيرة

من الحجر وكسر الطوب قليل المونة بالداخل وعدم وجود مداميك رابطة وعدم تعشيق القواطيع الداخلية وبعض أكتاف المداخل عند الأركان ، كما أن الحوائط لم تكن مستوية أنفتيًا وررأسيًّا (رقم ٧ بلوك E) أن أنها هي الأخرى لم تهن طبقاً لأصول الصناعة (لاحظنا أن بعض نواصى الحوائط في قصة

الردم كانت تبنى بالطوب الأحمر) .

أعمال المسلح كانت على نفس مستوى المجاورة ٩ من حيث نوع الحرسالة وصوء تنفيذ فهى ضعيفة ومسامية وعدم وجود خدات فوق الحوائط الرئيسية تحت الكمرات الرئيسية المسلام أحتاب الأبواب وخلو بعضها من التسليح كا لم تكن السلام أحسن حالاً من نظيرتها في الجاورة ٩ (نمونج ع بلول وان كان عمق الميد في هذه الجاورة ٣ سم و لم تظهر في المبلكونات العيوب التي ظهرت في المجاورة ٩ لوجود كوابيل على جانبي المبلكونات ، ويكن معرفة مدى اطمئنان السادة مستشارى المقاول إلى هذه العمارات وهما الأستاذ الدكتور أستاذ الإنشاءات بكلية الهندسة جامعة القاهرة والسيد العامنان من ما يقترحانه من علاج لهذه العمارات هما الأستاذ الدكتور المالتين من ما يقترحانه من علاج لهذه العمارات هما الأستاذ الانتظام العمارات من علاج لهذه العمارات هما الأستاذ الانتظام عدم علاج لهذه العمارات هما الأستاذ الانتظام علاج لهذه العمارات هما الأستاذ الإنشاءات مكلية الهندس عالاج لهذه العمارات من علاج لهذه العمارات العمارات من علاج لهذه العمارات .

ففى البند ثالثاً – العلاج المقترح وركوب الكمرات على الحوائط الدبش ما يلي :-

بالرغم من عدم ظهور شروخ فى الحوائط حتى الآن إلا أنه يفضل علاج سوء ا**لصنعية** فى بعض أجزائها وكذا بعض الفراغات التى وجدت كالآتى :—

٢ - نوصي بالحقن بلباني الأسمنت ١ أسمنت : ١ رمل (١٠٠ كج أسمنت/م " رمل) للحوائط الدبش بالأساس وحوائط الدور الأرضى ، أما الأدوار فيكتفي بمقن الأجزاء عند ارتكاز كمرات السقف ١٦٥ فقط وضغط الحقن لا يزيد عن ١ كج/سم".

غ - نوصى بالاكتفاء بعدد دورين فوق الأرض لإمكان الحصول على جهود أقل بالنسبة لحوائط الدبش .

لما كانت حوالط جميع الأدوار قد بنيت غير مطابقة لأصول الصناعة فإننا نرى ضرورة حقن الحوائط بجميع الأدوار (توصية ۲) .

ولا يوجد مانع من تنفيذ التوصية رقم ٣ .

أما التوصية رقم £ وهى بالاكتفاء بدورين فوق الأرض فقط لإمكان الحصول على جهود أقل بالنسبة لحوائط الدبش – وليس

بالنسبة للجهود تحت طبقة الأساسات إذ أن الأرض صخرية – فهى تعنى خفض عدد الوحدات ٢٥٪. .

وقد أرفق مقاول المجاورة ٨ مع التقرير المؤرخ ١٩٨١/٤/٢ والذى ذكر فيه ما يلي :—

ولزيادة التأكد من سلامة المبانى ستقوم الشركة بعد تنفيذ الملاحظات الواردة بالتقرير بتحميل جميع الأدوار لكل مبنى دفعة واحدة بحمل يوازى مرة ونصف من مجموع الأحمال الحية والمبتة (أى بواقع ١٠٠٠ كج/٢٠) .

النتيجة مؤسفة أشد الأسف إذ أنه نتيجة لسوء التنفيذ وعدم الالتزام بأصول الصناعة لا بد من حقن جميع الحوائط وتحميل جميع الأسقف وخفض عدد الوحدات ٣٥٪ وهذا كله فى مبانى تقليدية مؤسسة على الصخر !! .

وظاهر أن التوصية رقم ؛ هى سبب الاقتصار على دور أرضى ودورين فى العمارات التقليدية بهذه المجاورة وما لم يتم من المجاورة رقم ٩ .

اقتراح طريقة العلاج .

١ - حقن الحوائط الحاملة في جميع العمارات بمونة الأسمنت والرمل (٢٠٠ كجم أشعنت لكل ٣ (مرل) أو أى مونة خاصة ثبتت صلاحتها بحيث نضمن ملء الفراغات والفواصل الداخلية لكل مبنى مع عرض الطريقة الفضيلية لأعمال الحقن وطريقته لتحدد من الجهاز.

٢ – تكسير جميع البلاطات والدراوى والبلكونات التى ظهرت بها شروخ نافذة أو شروخ يزيد اتساعها عن ٥,٥ م أو كان بها ترخيم ملموظ أو عدم انتظام جوانبها أو ميل في دراويها أو تهزز عند الحركة عليها وإعادة صبها مع إدخال التعديلات الضرورية سواء في الحرسانة أو صلب التسليح مع ما قفة جودة الحربانة.

تحميل أسقف وسلالم وبلكونات جميع العمارات التي تمت أسقفها مع مراقبة اتساع الشروخ وقياس الترسيم الناتج وعمل برناهج للتحميل مع المقاولين ومستشاريهم .

 الأفضل الاكتفاء بدورين فوق الأرض فيما هو تحت الإنشاء بحوائط حاملة نظراً لما نواجهه الآن من أمر واقع .
 كما أنه لا داعى لهدم شئء من العمارات الني تمت في المجاورة ٩ إلا إذا فشلت تجارب التحميل .

ه – قد يكون عمل هياكل مسلحة للعمارات السكنية التى لم يبدأ العمل فيها هو أسهل الحلول مع عمل اختيارات جودة الخرسانة وتقديد الرقابة على تنفيذ أعمال المسلح وخفض سمك الحواقط الحارجية إلى ٢٥ سم وينفس سمك الدبش المستعمل خصوصاً وأن الجهاز قد وافق على مثل هذا الحل في عمارات

المجاورة ٨، هذا لو تمكن المقاولون والجهاز من تعيين العمالة اللازمة التي تعرف أصول البناء بالدبش .

7 – إصلاح التعشيش وعيوب الحرسانة المسلحة باستعمال المدفع الأسمتني عند الضرورة، أما حالة العمارات المسلحة في الجاورة ٨ ومبانى الحدمات في المجاورة ٩ فسيقوم المكتب بإذن الله بكتابة تقرير عنها بمجرد إتمام معاينتها ودراستها .

الخلاصة في هذه التقارير :

١ - اتفق هؤلاء الأساتذة في طريقة التفكير والتسلسل الجيد في أسلوب المعاينة بحيث لم يترك كبيرة أو صغيرة في المبنى إلا ما سرده عن طبيعة التربة والأساسات والمبانى بالديش أو الطوب وأعمال الحرسانة المسلحة وحتى التفاصيل البسيطة جداً في المعاينة التي روعى سردها بهذه التقارير.

٢ - اختلف البعض في وجهة النظر لم يجامل أحد زميله رغم أنهم كلهم أساتذة وزملاء بكليات الهندسة ولكن في رد الأستاذ الاستشارى من قبل المجتمعات العمرانية الجديدة قد رد بوضوح على جميع البنود التي تساهل فيها استشارى الشركات وقد راعى ضميره و لم يخشر شيئاً إلا الله .

- يَجِبُ على الفارىء لهذاه التقارير أن يتعلم كيف تكون الدقة
 ف إثبات الزمان والمكان والأخطاء والعلاج المقترح وأن دراسة
 هذه التقارير لحير أسلوب للمعاينة

الفصل الخامس السام السرال السراك ا

أولاً : المعاليير العالمية لشدة الزلازل وتقسيم مصر من حيث النشاط الزلزالي :

 ١ - يتم تعريف شدة الزلازل إما باستخدام مقياس شدة الزلازل macroseismic intensity والذي يعكس الضرر والإحساس الناتج من الزلازل أو المقياس العشرى Decimal scale طبقاً لما هو مين في الجدول التالي :

جدول يبن تأثير الزلازل طبقاً لمقياس شدة الزلازل والمقياس العشرى

مناطق الزلازل في	لزلازل	شدة ا	·
جهورية مصر العربية	مقياس شدة الزلازل mercallical	المقيا <i>س</i> العشرى	وصف تأثير الزلازل
	I	1 - 2	غير ملحوظ – يسجل فقط بواسطة المرصد
	п	2 - 3	غير ملحوظ – ولا يشعر به إلا بعض الأشخاص دقيقى الملاحظة
منطقة ذات شدة	ш	3 - 4	ملحوظ بطريقة ضعيفة
زلزالية ضعيفة	IV	4 - 5	عموماً ملحوظ – حدوث ضوضاء من زجاج الشبابيك والأوعيــة .
	v	5 - 6	يمكن الإحساس به – يشعر الناس به فى المبانى واحتمال ظهور شروخ فى البياض
منطقة ذات شدة زلزالية متوسطة	VI	6 - 7	ملحوظ بطريقة مفزعة حركة الأطياء الغير ثابتة مثل المويليا حدوث بعض الشروخ في البياض سقوط بلاطات الأسطح المائلة غير المصممة لمقاومة الزلازل سقوط أجزاء من البياض في بعض مبانى الطوب شروخ في الملخن وظهور عبوب كثيرة في المبانى غير المصممة لمقاومة الزلازل مثل سقوط المداخن وشروخ بالحوائط
	VII	7 - 8	حدوث عيوب فى المنشآت حدوث عيوب وشروخ معقول فى المبانى سقوط أجزاء البياض
	VIII	8 - 9	انهيار المنشآت الغير مصممة ضد الزلازل

٢ - يمكن تقسم جهورية مصر العربية من حيث النشاط الزلزالي إلى منطقتين :

المنطقة الأولى : ذات شدة زلزالية ضعيفة كما هو مبين في الجدول السابق وتشمل جميع محافظات جمهورية مصر العربية عدا المحافظات التي تشملها المنطقة الثانية .

المنطقة الثانية : وهي ذات شدة زلزالية متوسطة طبقاً لما هو مبين في الجدول السابق وتشمل المحافظات المطلة على ساحل البحر الأحمر وجنوب سيناء ومحافظة الفيوم وأسوان.

ثانياً: القوى التصميمية لتأثير الزلازل:

أ) يتسبب عن الزلازل قوة يمكن تحليلها إلى ثلاثة مركبات . اثنان منهما أفقيتان تؤثران في اتجاه المحور الرئيسي للمنشأ والثالثة

رأسية على أنه يجب أن يؤخذ تأثير كل مركبة أفقية على حدة .

ب) يتم حساب قوة الزلازل الأفقية على المبانى إما باستخدام طريقة الحمل الإستاتيكي المكافئ وذلك للبند ثالثاً التالي أو استخدام طريقة التحليل الديناميكي وذلك للمنشآت ذات الطابع الخاص للبند ثالثاً .

جـ) يتم حساب تأثير المركبة الرأسية للزلازل طبقاً للبند رابعاً ثالثاً : التحليل بطريقة الحمل الإستاتيكي المكافئ :

١) تستخدم طريقة الأحمال الإستاتيكية المكافئة لحساب المنشآت ذات الطراز الإنشائي المنتظم والذي لا يحدث به تغييرات فجائية في كزازة عناصره الإنشائية وأيضا للمنشآت التي لم تذكر في البند رابعاً على أن تحقق البند ج من ٣ من سادساً .

جدول (ب) يبين معامل أهمية المنشأ °T"

نوع المنشأ	I
للىباقى ذات الأهمية الخاصة أثناء الزلازل مثل المستفغات التايفونات – الإذاعة- محطات الإطفاء – عطات الكهرباء- الصوامع- المسارح- المساجد- الكنائس- الممابد- المتاحف – مراكز الطوارىء إخ	۱,۰
المبانى العادية والتى يحدث من انهيارها أثناء الولازل كوارث متوسطة مثل المساكن- المكانب- الفنادق- المطاعم- المحلات .	
يتم تقديرها طبقاً للمنهدس وهى المبانى التى يحدث من انبيارها كوارث عظيمة مثل الأفران– المفاعلات– السدود .	أكبر من ٥٠,٥٠

وتحدد قيمة المعامل C طبقاً للمعادلة التالية :
$$C = \frac{1}{15 \sqrt{T}} + 0.12$$
 (۲) معادلة رقم (۲)

وعلى أن تؤخذ قيمة 0.1 = م للمنشآت ذات الطابة. اله احد .

T = زمن الذيذية الأساسية بالثانية للمبنى (Period) في اتجاه المحور الرئيسي . تحت الاعتبار وتقدر تبعاً للمعلومات المتاحة السابقة . وفي حالة عدم توافر أي معلومات يستعان بالمعادلتين التاليتين (٤،٣)

$$T = \frac{0.09H}{\sqrt{B}}$$
 معادلة رقم (۳) معادلة

H = الارتفاع للمبنى بالمتر (مقاساً من منسوب الأرض الطبيعية) . B = عرض المبنى في الاتجاه الموازى لقوة الزلزال المؤثرة

ويمكن في حالة المنشآت التي تتكون من أعمدة وكمرات رباط على أن تؤخذ كما يلي : T = 0.1nمعادلة ,قم (٤)

n = عدد الأدوار فوق الأساسات للمنشآت التي تقاوم فيها الزلازل بواسطة إطارات- حيث إن الإطار الخرساني يقاوم ١٠٠٪ من القوى الأفقية . ه٣٣ الانشاء والإنهيار

٢) تحسب قوى القص "٧" الإستاتيكية الأفقية المكافئة لأحمال الزلزال عند منسوب الأساسات في اتجاه أي من المحاور الرئيسية للمبنى طبقاً لما يل وبشرط ألا تقل هذه القيمة المعطاة في البند ٣ من ثالثاً .

V = Z K C I Wمعادلة رقم (١)

Z = معامل عددي للمنطقة الزلزالية وتؤخذ قيمته 0.3 للمنطقة الثانية .

K = معامل يعتمد على النظام الإنشائي للمبنى المقاوم للأحمال الأفقية وعلى درجة ممطولية هذه الأجزاء كما هو مبين في الجدول التالي (أ) .

I = معامل أهمية المنشأ وتؤخذ قيمته طبقاً للجدول التال

W = إجمالي الحمل الرأسي المكافئ ويتم حسابه كا يلي: = إجمالي الحمل الدائم في حالة أحمال حية حتى ٥٠٠ كجم / ما أو

= إجمالي الحمل الدائم مضافاً إليه نصف إجمالي الأحمال الحية في حالة أحمال حية قيمتها أكبر من ٥٠٠ كجم /م. c = معامل يأخذ في الاعتبار زمن الذبذبة الأساسية للمنشأ بالكامل.

جدول (أ) يبين معامل ممطولية المنشأ "K"

نوع وتوزيع العناصر الإنشائية المقاومة للأحمال الأفقية	К
جميع المبانى ذات الإطارات ما عدا ما يذكر فيما بعد أى المبانى الحاملة ذات الكمرات الرابطة والأعمدة والأسقف من الخرسانة المسلحة .	١
المبانى ذات الحوائط الحاملة بشرط تحقق الشكل الصندوق وبشرط وجود تسليح بين وحدات البناء .	1,77
للمبانى ذات الشكل الصندوق وفى حالة عدم وجود تسليح بين وحدات البناء .	
جميع الحنزانات والمآذن والمبانى الأثريَّة .	۲
جميع المبانى الغير مذكورة سابقاً .	. *

(٣) يجب أن لا تقل القوة الكلية الأفقية الإستاتيكية المكافقة لقوة الزلازل وانحسوبة طبقاً للبند ٢ السابق عن ٢٪ من الأحمال الرأسية المكافئة لنشأت المنطقة الثانية وعن ١٪ من الأحمال الرأسية المكافئة لمنشأت المنطقة الأولى .

4) العوزيع الرأسى لقوى القص الأفقية الكيلية المكافئة لقوى الولازل : Distribution of horizontal seismic forces يحسب العوزيع الرأسي لقوى القص الأفقية الكلية المكافئة لقوى الولازل والمحسوبة طبقا للبند (٣) والبند (٣) السابقين كا يل ؛

(أ) نوزع قوة القص الأقفية الكلية المكافئة لقوى الزلازل والمحسوبة عند الأساس والمؤثرة فى اتجاه المحور الرئيسي تحت الاعتبار على ارتفاع المبنى بحيث يكون جزء منها موزعاً نوزيعاً منتظماً على شكل مثلث وجزء منها يؤثر أعلى المبنى فى هيئة حمل مركز كما فى الشكل التالى .

وَيُكُونُ التُّوزِيعُ طَبْقاً للمعادلة التالية :

 $V = F_t + \sum_{i=1}^{n} F_i$ (٥) معادلة رقم نيث :

Ft قوة أفقية مركزية تؤثر عند أعلى منسوب للسطح العلوى وتحدد طبقاً للشرط التالى :

عندما يكون زمن الذبذية الأساسية T قيمة أكبر من

۰٫۷ أنانية تؤخذ قيمة ،F كا يلي :

 $F_t = 0.07TV \le .25V$ معادلة رقم (٦) معادلة رقم (٩) وبشرط ألا تزيد قيمتها عن 0.25V

 ٢) عندما تكون زمن الذبذبة الأساسية T أقل أو يساوى ٠,٧ ثانية تؤخذ قيمة F مساوية للصفر .

معادلة رقم (V) F. = O

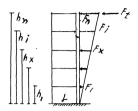
F قوة أفقية مكافقة لأحمال الولازل ومؤثرة عند منسوب الدور رقم I بما فيها السطح وتحسب قيمتها عند منسوب الدور على ارتفاع h من المعادلة التالية :

$$F_{X} = \frac{(V - F_{t})^{W} x^{h} x}{\sum_{i=1}^{n} w_{i} h_{i}} (A) (A)$$

حيت:

القوة الأفقية المكافئة للزلازل والمؤثرة على منسوب F_x اللدور رقم x على ارتفاع A_x من منسوب الأساسات.

w_i w_x = الحمل الرَّأْسَى المكافئ والمعروف : البند (٢) السابق المؤثرة عند الأدوار , x : على التوالى .



تؤييع القوى الكه ففيّة المكا فيثم كلزلزال

(ب) فى حالة المبانى ذات الدور الواحد أو الدورين يعتبر
 توزيع القوى V فى الاتجاه الرأسى على المبنى منتظماً وثابتاً
 وطبقا للمعادلة (٩) التالية .

$$F_{x} = \frac{v \left(w_{x} \; h_{x} \right)}{\sum\limits_{i=1}^{n} \; w_{i} \; h_{i}}$$
 (٩) معادلة رقم

 (٥) للمبانى التى يعمل لها ردود توزيع قوى قص الأفقية المكافئة لأحمال الزلازل طبقاً للبند (١٠) التالى.

(٦) توزيع قوى القص عند أى مستوى أفقى X بين

العناصر الرأسية القادرة على تحمل قوى الزلازل عند هذا المستوى كما يلم :-

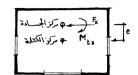
أ) في حالة تطابق مركز الكتلة مع مركز الجساءة

(أ-) توزيع القوى الأفقية على المناصر الرأسية القادرة على تحمل القوى الأفقية عند أى مستوى والمحسوبة طبقاً للبند (٤) السابق بنسبة جساعها ويشرط وجود ترابط بين هذه العناصر الرأسية باستخدام عناصر إنشائية أقفية عند هذا المستوى (مثل البلاطات الحرسانية المسلحة) ومع مراعاة ما جاء فى البند سادماً.

(أ-٢) يجب الأخذ فى الاعتبار لا مركزية دنيا افتراضية بقيمة تساوى ± ٥٪ من أكبر بعد للمنشأ عند المستوى الأفقى الذى يتم الحساب له طبقاً للبند (٧) التالى .

رب فى حالة عدم تطابق مركز الكتلة ومركز الجساءة توزع الخساءة توزع القوى القوى المقلمة على العناصر الرأسية القادرة على تحمل القوى الأفقية عند أي مستوى والمحسوبة طبقاً للبند (٤) السابق كافى بند (أ) مم الأخذ فى الاعتبار التأثير الموجب المؤثر على كل عصصر إنشاف والناتج من قوى القص وقوى الل وطبقاً كما هو وارد فى البند (٧) التالى .

۷) عزم اللي الأفقى الإستاتيكي المكافئ Horizontal (۷) ورم اللي الأفقى الإستاتيكي المكافئ



شكل بين تأثير عدم تطابق مركزى الكنلة والجساءة أي ف حالة عدم التطابق بين الكنلة ومركز الجساءة (مركز المقاومة للمناصر الإنشائية القادرة على تحول القوى الأفقية) يجب أخد التأثير الموجب لقوى القص النائجة عن عزوم اللي في الاعتبار يحسب عزم الملي عند أي مستوى طبقاً للمعادلة التالية:

$$M_{t_X} = \begin{bmatrix} v \cdot \sum_{c=1}^{n} F_i \\ e_X & (1 \cdot 1) \end{bmatrix} e_X$$

حيث :

e_X هى اللامركزية الإستاتيكية المكافئة وتؤخذ كما يلي : e_X = 1.5e + .05B (١١) معادلة رقم (١٦) or e_X = 0.5e - .05B

وتؤخذ قيمة ع، التي تسبب أكبر إجهادات .

ب) يتم توزيع تأثير عزم اللي بين العناصر الرأسية على أساس أن حركة السقف تتبع حركة الأجسام الجاسئة مع التأكد من أن السقف ذو درجة جساءة مناسبة طبقاً لاشتراطات البند (٨) التالي وبالتالي توزع القوى الأفقية الناتجة من قوى القص وعزوم اللي عند أي مستوى طبقاً لجساءة العناصر الرأسية وبعدها عن مركز

جـ) يهمل التأثير السالب نتيجة عزوم اللي على قوى القص الناتخة من القوى الأفقية على العناصر الإنشائية .

د) يؤخذ تأثير القوى الأفقية الناتجة عن عزوم اللي ضعف قيمتها المحسوبة طبقا للبند (ب) في حالة ما إذا زادت قيمة اللامركزية (ع) عن ربع البعد الأكبر للمبنى .

ر ربح بهبداء عبر صبحي . (A) العناصر الرابطة الرأسية الإنشائية المقاومة للزلازل : أن يجب أن تصمم العناصر الرابطة للعناصر الرأسية لتقاوم قوة

 أ) يجب أن تصمحم أعدا طبقاً للمعادلة التالية :-

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{\mathbf{p}_{\mathbf{x}}} = & & \frac{\sum\limits_{i=1}^{n}F_{i}}{\sum\limits_{i=1}^{n}W_{i}} & W_{\mathbf{p}_{\mathbf{x}}} > 1W_{\mathbf{p}_{\mathbf{x}}} (17) \\ & & \sum\limits_{i=1}^{n}W_{i} & <.05 \ W_{\mathbf{p}_{\mathbf{x}}} \end{aligned}$$

.

F القوى الأفقية المؤثرة عند المستوى X الإسلام الله الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإسلام الإنشائي الأفقى عند المستوى X الله الإنشائي الأفقى عند المستوى X الله تربي بحب ألا تزيد قيمة F_{P ع} عن M_{P x} و 0.1 كا يجب أن لا تقل عن M_{P x} و 0.05 كا

جى) عندما يتطلب التصميم أن العناصر الأفقية يجب أن تنقل قوى بين العناصر الرأسية فوقها إلى العناصر الرأسية أسفلها نتيجة لتغير فى هذه العناصر فوق وتحت العناصر الأفقية فيجب إضافة هذه القوى إلى المحسولة طبقاً للبند (١١) التالى .

overturning moment عزم الانقلاب) عزم

أ) يحسب عزم الانقلاب عند الأساسات طبقاً للمعادلة التالية:

حيث J معامل تخفيض عزم الانقلاب M_{rot} الناتج عن القوى الأنقية للزلازل وينسب كما يلى : 0.16

ب) ويحسب عزم الانقلاب M_{rot} عند أى مستوى طبقاً هادلة

 $m_{\mathbf{x}_{rot}} = J_{\mathbf{x}} \left[F_{t} \left(h_{\mathbf{n}} \cdot h_{\mathbf{x}} \right) + \sum_{i=\mathbf{x}}^{n} F_{i} \left(h_{i} \cdot h_{\mathbf{x}} \right) \right] \quad (\ \circ \)$ مادلة $\cdots \sim \infty$

$$J_{X} = J + (1-J) \left(\frac{h_{X}}{h_{n}}\right)^{3}$$

 ج.) يوزع التغير في عزوم الانقلاب عند مستوى x على العناصر المقاومة بنفس نسب التوزيع للقص وفي حالة وجود عناصر أخرى فإنه يتم إعادة توزيع هذه العزوم.

د) يجب ألا يقل معامل الأمان عن ١,٥ .
 (١١) الأحمال الأفقية الناتجة عن الزلازل والمؤثرة على

ا (۱۹) مارا مان الرفقية الناجة عن الردون والموثورة عنى أجزاء أو قطاعات من المبنى أو الحوائط :

أ) يجب تصمم أى جزء من المبنى لتحمل أحمال الزلازل
 4 على أن تؤثر فى مركز الثقل فى أى اتجاه وتحسب قيمة Fp من المعادلة التالية :

جدول بيين قيم المعامل Cp فى المعادلة (١٦)

اتجاه القوى الأفقية	جزء المبنى	نِمة Cp
عمودی علی الحائط	الحوائط الحاملة أو غير الحاملة الخارجية الحوائط الحاملـة الداخلية والقواطيع	۰,۳
عمودى على الكابولي	الكوابيل والدراوى	٠,٨
ف أى اتجاه	أجزاء تثبيت الأسقف السابقة التصنيع- أو أى ماكينات أو أجزاء داخل المبنى .	٠,٨

ب) يتم نقل Fp إلى السقف أو أى عنصر حامل ثم تنقل
 بدوره إلى الحوائط طبقاً لنسبة جساءة الحوائط لبعضها.

 ج) يجب أن تصمم الحوائط بالإضافة إلى الأحمال الرأسية
 على أحمال عمودية على مستواها نتيجة أحمال الرياح وأحمال الزلازل طبقاً للبند ثالثاً.

۱۱ – الردود Setback

أه ف حالة المبانى التى بها ردود والتى تكون مساحة المسقط الأفقى للمجزء المردود لا تقل عن ٧٥٪ من مساحة المسقط الأفقى للمبنشأ فإنه يمكن فى هذه الحالة إهمال تأثير الردود وتحسب أحمال الزلازل كإ فى البند ثالثاً بالطريقة الإستانيكية الكافعة .

 ب) في الحالات الأخرى يمكن الحساب إما بالطريقة الديناميكية أو استخدام الطريقة الإستاتيكية على أساس معاملة الجزء العلوى بمفرده مع حساب الجزء السغلى بمفرده واعتبار قوى القص للجزء العلوى مؤثرة على أعلى نقطة في الجزء السفل .

Dynamic analysis : التحليل بالطريقة الديناميكة :

(١) يتم حساب الطريقة الديناميكية في الحالات التالية :
 أ - إذا كان المنشأ غير متاثل الشكل .

ب- إذا كانت الردود في المنشأ تخالف ما جاء في البند (١١) من ثالثاً .

جـ - إذا كان هناك عدم انتظام فى الكتلة أو عناصر الأجزاء
 الإنشائية المقاومة للأحمال الأفقية .

د - للمبانى ذات الطبيعة الخاصة .

هـ - للمبانى ذات الأهمية الخاصة .
 (٢-أ) - التحليل يكون باستخدام :

١) التحليل الطيفي Spectral model analysis

Y) التحليل العددي Numerical analysis

٣) يجب ألا تقل بأى حالة القوى التصميمية لهذه الطريقة
 عما هو محسوب طبقاً للبند ثالثاً.
 خامساً: الأحمال الرأسية الناتجة عن الزلازل

خامسا: الاحمال الرأسية الناتجة عن الزلازل vertical load due to earthquak

أ) يجب أخذ تأثير الحركة الزلزالية الرأسية في الاعتبار عند
 تصمم العناصر الرأسية والكوابيل وبروزات المباني .

ب) يجب اعتبار هذه القوى بحيث تعطى الحالات الحرجة بجمعها جمعاً جبرياً مع القوى المختلفة من تأثير قوى الزلازل الأفقية أو القوى الأخرى .

ج) وتؤخذ هذه القوى طبقاً للبند ١٠ من ثالثاً .
 سادساً : اشتراطات التشكيل المعمارى العام للمبنى فى المناطق الزلزالية :

 أي بجانب الاشتراطات فى البند ثانياً من هذا الكود بالإضافة إلى اشتراطات كود تصميم وتنفيذ المنشأت الحرسانية وكود تصميم وتنفيذ المنشآت المعدنية وأيضاً كود ميكانيكا التربة فإنه يجب تحقيق الاشتراطات والاعتبارات الإنشائية والمتطلبات

 ب) يمكن التغاضى عن بعض اشتراطات الاعتبارات الإنشائية والمتطلبات المعمارية ولكن بشرط أن يتم الحساب بطريقة دقيقة وباستخدام معلومات مرصودة كما فى البند (١) أو (٢) من ثالثاً

٢ – اعتبارات إنشائية :
 يمكن تقسيم مبانى الطوب الحاملة إلى :

المعمارية .

يمان للسام مبان الطوب الحاملة إلى . مبانى النوع الأول : مبانى حاملة ذات كمرات رباط وسقف

من الحرسانة المبداحة أو عناصر إنشائية أفقية قادرة على مقاومة القوى الأفقية .

مبانى النوع الثانى: مبانى مثل النوع الأول بالإضافة إلى وجود أعمدة من الخرسانة المسلحة عند تقاطع الحوائط. ٣ – عام:

أً) مقاومة المبنى للقوى الأفقية يجب أن تؤمن بعمل حوائط طولية وعرضية .

سوي وعرصيب . ب) يراعى ألا تزيد المسافة بين محاور الحوائط العرضية عما هو بالجدول التالى بشرط ألا يقل سمك الحائط عن ٢٥سم .

مو بالجدول التالى بشرط الا يقل سمك الحائط عن ٢٥سم . جدول يبين المسافة القصوى بين محاور الحوائط العرضية

متوسط	ضعيفة	الشدة الزلزالية				
٨	٧	المسافة بين محاور الحوائط العرضية بالمتر				

جـ) يراعي ألا تزيد عدد الأدوار بما فيها البدروم عن المذكور في الجدول التال في حالة عدم الحساب طبقاً للبند (١) أو البند (٢) من ثالثاً .

جدول يين العدد الأقصى للأدوار في حالة عدم الحساب طبقاً للبند (٢) من ثالثاً

مبانى النوع الثانى	مبانى النوع الأول	المنطقة	
عدد الطوابق	عدد الطوابق		
٥	į	١.	
٤	٣	۲	

وعلى اعتبار أن ارتفاع الدور ٣ متر . د) يجب العناية بتصميم حوائط البدروم والأساسات حيث

إن هذه العناصر أكثر تعرضاً للزلازل عن غيرها من أجزاء المنشأ .

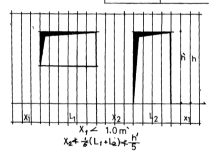
سابعاً: تفاصيل إنشائية:

بالإضافة إلى شروط البنود وخاصة البند (١) من ثالثاً فإنه يجب تحقيق الاشتراطات التالية :-

١ - الفتحات في الحوائط

أً) يجب أن توزع الفتحات بانتظام على أنحاء المبنى وإلا وجب الحساب بالطريقة الديناميكية .

ب) يجب ألا تزيد المسافة بين بداية الفتحة ونهاية الحائط عن ١ متر كما في الشكل التالي . •



الحدالأدنى لأبعادحوائط الفتحات

ويمكن التغاضي عن هذا في حالة عمل عمود من الخرسانة وذلك بشرط تدعم هذه الفتحات بإضافة عناصر حرسانية أفقية المسلحة عند الركن وبأبعاد لا تقل عن ٢٥ × ٢٥سم وتسليح ورأسية . طولى £ ١٣٥ وكانات ٥ ﴿ ٦/م/ على أن يتم ربط هذه الأعمدة س) يجب ألا يزيد عرض الفتحة عما هو مذكور في الجدول التالى .

في الأساسات والسقف. ج) تعمل أعتاب للفتحات بعرض يساوى عرض الحائط

على أن يكون ركوب الأعتاب ٣٠سم من كل جانب بالنسبة للمنطقة ذات الشدة الضعيفة ويكون الركوب ٤٠ سم بالنسبة للمنطقة ذات الشدة المتوسطة .

د) يمكن السماح بعمل فتحات أكبر مما هو مسموح به وذلك بشرط تدعيم هذه الفتحات بالنسبة للمنطقة ذات الشدة المتوسطة .

و) يمكن السماح بعمل فتحات أكبر مما هو مسموح به .

العرض الأقصى للفتحات في الحوائط

عرض الفتحة (م)	منطقة الزلزال		
٣	١		
۲,۰	4		

٣) تقوية الحائط في أماكن الأعتاب .

٤) زيادة جساءة الفعل الميليثي للبلاطة مع الكمرة . ب) توضع كمرات الرباط أسفل السقف في حالة ارتفاع

للدور لا يزيد عن ٣ متر أما حالة زيادة ارتفاع الدور إلى ٥ متر توضع كمرتى رباط إحداهما أسفل السقف مباشرة ومصبوبة

معه إذا كان السقف من الخرسانة المسلحة ، والثانية عند ثلث

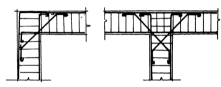
ص تحتسب إجهادات القص على القطاع الأصغر للحائط

ويسلح أفقياً إذا زادت إجهادات القص عما هو مسموح به . ٢ - كموة الوباط:

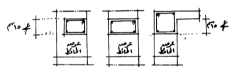
أ) توضع كمرة رباط لجميع الحوائط الطولية والعرضِية عند منسوب السقف ويجب أن تربط بالحوائط مكونة نظاماً متكاملاً وتعمل الكمرة الرابطة لتحقيق الآتي:-

١) تحسين الترابط بين الحوائط.

إلى نصف الارتفاع وتسلح بنصف تسليح كمرة الرباط ٢) تقوية الحائط في مستواه (يؤدي إلى حدوث شروخ مائلة).



مَنْا مِعِل سَبِلِي أَعَلَى زَعِابِة كَرَةَ) لرباط في المستقط ، لأُختَت

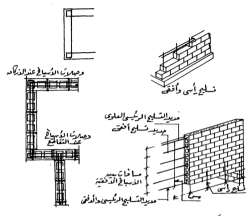


كمرات ولربا لحده لحرنسانت المسلحة والمبنية فوق وجدات بناءمصمت

ج) لا يقل عرض كمرة الرباط عن ٢٥سم ولا يقل

ارتفاعها عن ٢٥سم . د) لا يقل التسليح الطولي عن ٤ φ ١٣مم أو ٥٠,١٠٪ من

مساحة مقطعها أما الكانات فلا تقل عن ٥ ¢ ٦/م.



كمرات الديابط المشببتة واخل وحات بناء مغرغة ومعتذ لتالك

تفاحيل لتسليح كمرات الريابط

هـ) في حالة الأسقف والأسطح المائلة أو التي تشكل من الوحدات البنائية على شكل عقد يجب عمل كمرة رباط عند مستوى السقف أو السطح وبحيث تكون قادرة على مقاومة إجهادات الشد الناتجة عز هذه الأسقف .

و) في حالة المنطقة ذات الشدة المتوسطة . يجب ربط كمرة الرباط بالحوائط باستخدام أشاير كل ٥٠سم وبطول من ٢٥ لل ٣٠سم .

ز) يسمح بعمل فتحات في كمرة الرباط مع ضرورة عمل
 اللازم لتقوية هذه الفتحات ولا يسمح بعمل هذه الفتحات في

حالة استخدام أسقف مائلة . ٣ - استخدام أعمدة مسلحة :

Reinforced concrete columns

أ) في حالات المناطق ذات شدة الزلزال متوسطة أو في

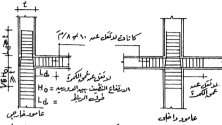
الحالات التى يتطلب فيها زيادة ارتفاع المنشأ عما هو معطى فى الفقرة (جـ) من (٣) من سادساً أو فى الحالات التى يتطلب فيها زيادة مقاومة المبنى فإنه يمكن استخدام الأعمدة المسلحة عند تقاطع الحوائط مع بعضها .

ب) توضع أعمدة مسلحة عند نقط تقاطع الحوائط الخارجية والداخلية وعند الأركان للحوائط الخارجية وبميث لا تزيد المسافة بين همذه الأصمدة عن ٥ متر.

ج) يجب أن تصب الأعمدة بعد بناء الحوائط.

جب ان نصب الاعمده بعد بناء احواطه .
 جب ال تقل أبعاد الأعمدة عن ٢٥ × ٢٥ ولا تقل تسليحها الطولى عن ٤ م ١٣ مع وضع كانات ٥ م ٢م /م
 عل أن تكرن المسافة بين الكانات ٢٠سم بالنسبة للمناطق ذات الشدة المتوسطة ذات الشدة المتوسطة فتوضع الكانات كما هو مين في الشكل الثالى .

المتوسطة .



تفاصيل سليع الأعمق وكمرات الربابل والبكانات عندليتقاطع

س) تربط الحوائط بالأعمدة بوضع الأشاير كل ٥سم تمند ٦ - نوع الربط بين وحمات البناء : داخل العامود والحائط وخاصة في المناطق ذات الشدة الزلزالية أو يتم البناء بطرق الرباط المذكورة حسب المواصفات السابق

ذكرها .

ب) يجب أن تربط الحوائط الحاملة عند تقاطعها بحديد
 تسليح γ ◊ ۲ كل ٥٠سم على ارتفاع الحوائط وبحيث تمتد

على الجانبين بمقدار ٥٠سم وذلك للمبانى التى تنفذ في المناطق ذات الشدة المتوسطة وأيضاً الحجرات الكبيرة .

جـ) يجب أن يدهن الحديد الذي يربط بين الحوائط بمادة مانعة للصدأ (إيبوكسية) أو يستخدم حديد مجلفن وذلك في

الأماكن الصناعية ذات الرطوبة العالية أو المبانى التى تبنى قريباً من البحر .

د) فى المناطق ذات الشدة المتوسطة يتم ربط الحوائط الغير
 حاملة مع الحوائط الحاملة أو الأعمدة بـ Υ Φ ۲ کل ٥٠سم
 على ارتفاع التقاطع وبحيث يكون امتداد الحديد من الناحيتين
 لا يقل عن ٣٠سم.

ريس على المسلم . س) يجب ربط الحوائط الغير حاملة في الأسقف والأسطح

خاصة إذا كان طولها يزيد عن ٥ متر .

 أ) يجب عدم اختيار مكان بئر السلم في الفتحة الأولى من البناء خاصة في منطقة الزلزال ذات الشدة المتوسطة

ب) يجب أن يصمم السِلم وبئره على تحمل القوى الأفقية

ج) في المنطقة (٢) يجب عمل السلم من الخرسانة المسلحة

ويكون عرض الكمرات الحاملة له مساوية لعرض الحائط . س) السلالم المرتكزة على الحوائط (الباذنجانات) غير مسموح بها فى المنطقة (٢) .

۸- البلکونات والدراوی : Balconies and parapets
 أ) يجب ألا يزيد بروز البلكونات عن ١ متر .

- يجب أن يتم ربط الأعمدة بالأساسات وكمرة الرباط . 2 - وحدات البناء :

 أ) يجب أن تكون وحدات البناء من الطوب الخفيف صنمت .

ب) غير مناسب استخدام وحدات بناء ذات فتحات كبيرة
 في منطقة الزلازل ذات الشدة المتوسطة.

 ج) یمکن استخدام بلوکات مفرغة بشرط تسلیحها فی الاتجاه الأفقی والرأسی کما فی البند ثامناً.
 د) یجب آلا تقل مفاومة الضغط لوحدات البناء المستخدمة

عن ٧ كجم/سم' مع ضرورة ألا تقلّ مونة البناء عن ١٥٠ كجم/سم' للحالات الموضحة فى البنود عاشراً ، والحادى عشر .

o – مونة البناء : masoary mortar

أ) يجب أن تفى مونة البناء بالاشتراطات العامة لمونة المبانى . خاصة إذا كان
 ب) يجب أن تتكون مونة بلصق الوحدات من أسمنت ورمل . ٧ – السلالم :

بنسبة أحمنت لا تقل عن ٣٠٠ كجم/م" رمل في الحوائط سمك ٥٠ ٢٥سم وزيادة ، ٣٥٠ كجم أسمنت/م" رمل إلى الحوائط سمك ٢٠سم أو أقل .

حـ) يجب أن تملأ العرانيس بالمونة جيداً ويجب أن يتم الناتحة من الزلازل.

تكحيلها فى حالة عدم بياض الحوائط .

د) يجب عدم زيادة سمك المونة عن حد معين وهو واحد
 سم حتى لا يؤدى ذلك إلى ضعف الاتصال بين وحدات البناء وعموماً لا يزيد عن ١٩٥٥مم .

س) يجب ألا تقل مقاومة القص للمونة عن ٣ كجم/سم'
 ١٠٠١ إجهاد الضغط).

Partitions : القواطيع - ١٢

أ) يجب أن تربط القواطيع والحوائط الحاملة كما في البند (٦)

ب) يجب ألا يزيد طول الحائط المستخدم كقاطوع عن ٣ د) يجب أن يكون للبلكون امتداد في السقف ويمكن عمل متر وألا يقل سمكه عن ١٢سم وألا يزيد ارتفاعه عن ٣ متر . ج) في حالة زيادة طول القاطوع عن ٣ متر يجب تدعيمه بكمرات حديد أو عروق خشب أو أعمدة خرسانية .

 د) يمكن استخدام القواطيع كحوائط لزيادة جساءة المبنى ضد القوى الأفقية وبشرط أن يتم ربطها في الأساسات وفي

كمرة الرباط.

masonry columns : الأعمدة من الطوب - ١٣

أ) تصمم الأعمدة من الطوب بحيث يمكن لها مقاومة قوى القص والعزوم الناشئة عن الزلازل في حدود الإجهادات المسموح بها طبقا للبند ثانياً .

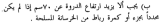
ب) في حالة المصانع أو الأماكن الفسيحة يجب ربط أجزاء الحوائط الخارجية عند التقاطع بند (٦) السابق كما يجب ربط

أجزاء المبنى ككل بكمرة رباط بند (٢) السابق. ج) يجب ألا تقل مقاومة الضغط لوحدة البناء عن ١٢٠

ب) الأسقف الخرسانية من الطوب المفرغ مسموح ببنائها كجم/ سم أما المونة فلا تقل عن ٣٥٠ كجم/ م رمل وأن يتم ملء العراميس جيداً .

د) يجب عدم استخدام الأعمدة من الطوب إلا لدور واحد .

هـ) ينصح باستخدام الأعمدة من الطوب ومسلحة طولياً وعرضياً في المناطق ذات الشدة المتوسطة وفي هذه الحالة يجب ألا يقل التسليح الطولي عن ٥٠٠٪ ولا يزيد عن ٤٪ من مساحة القطاع كما لا يقل عدد أسياخ التسليح الطولي عن ٤ أسياخ .



ج) فى حالة زيادة الارتفاع يجب ربط الدروة بالسقف السابق.

بروز بطول لا يزيد عن ٧٥سم ويجب ربطه جيداً في كمرة الرباط.

9 - الأسطح النهائية : Roofs

أ) يستحسن عملها من مواد خفيفة .

ب) في حالة الأسقف المائلة أو التي على شكل قباب يجب أن تنقل القوى الأفقية الناتجة من وزنّ السقف والأحمال التي

فوقه إلى كمرة الرباط.

ج) في المناطق ذات الشدة الزلزالية المتوسطة . يتم حساب الإجهادات على الرباط بين الأسقف وكمرة الرباط طبقاً لما جاء في البند (١٠) التالي .

۱۰ - الأسقف: Floors

أ) يجب أن تربط الأسقف بالحوائط عن طريق كمرة رباط جاء في (٢) من سابعاً .

في المنطقة ذات الشدة المتوسطة وبشرط الآتي :-

١) سمك بلاطة السقف لا يقل عن ٥ سم فوق الطوب. ٢) يجب أن تكون هناك كمرة رباط وتربط مع السقف باستخدام حديد التسليح .

ج) في حالة عمل الأسقف من كمرات سديد أو جمالونات حديد أو خشب فإنه يجب ربطها جيداً مع كمرة الرباط ويتم تحقيق هذا الرباط طبقاً للبند (٢) .

١١ - تعلية المبانى وتعديل الشكل المعمارى:

أ) يراعى أن تفي المبانى التي يراد تعليتها وخاصة في المنطقة ذات الشدة بشروط هذه المواصفة .

ب) جميع الحوائط الحاملة يجب أن تكون ذات كمرة رباط يتحقق فيها ما جاء بالبند (٢ من سابعاً).

جـ) يجب ألا يزيد ارتفاع المبنى عما هو معطى في الفقرة (٣ من سادساً) .

د) يجب ألا يزيد الوزن الحجمي للجزء المستجد عن الوزن · الحجمي للجزء القديم .

س) عندما يعاد تعديل الغرض من الدور الأرضى في المباني الموجودة (كاستخدام الدور الأرضى كمحلات) فإنه يجب عمل الترتيبات اللازمة لزيادة أمان هذه المنشآت ضد قوى الزلازل .





مَفاصل قطاعات أعمرة مسرا بطوم

١٤ - الإصلاح والترمم بعد حدوث الزلزال:

أ) إذا كانت العيوب الناتجة في إحدى المباني بعد حدوث الزلازل بسيطة فإنه يمكن إجراء عملية الإصلاح والترميم لجعل المبنى كما كان سابقاً .

ب) إذا كانت العيوب تشمل الأجزاء الحاملة والأجزاء الهامة فإنه يجب عمل الدراسات الكافية لترميم هذا البناء .

ج) يجب قبل ترميم البناء التأكد من جساءة الأساسات وأيضاً طبيعة التربة المحيطة .

د) في الحوائط التي يكون فيها عيوب بسيطة فإنه يمكن إصلاحها بإضافة وحدات بناء مكان المعيبة ولصقها بمونة الأسمنت والرمل .

س) في حالة حدوث عيوب في الأسقف فإنه يتم تكسيرها لهذه المباني .

وعمل أسقف جديدة من الخشب أو الخرسانة المسلحة أو الحديد مع ضرورة ربطها جيداً في كمرة الرباط.

ط) في حالة السلالم يجب تعويضها بسلالم حديد أو سلالم من الخرسانة المسلحة .

ص) في حالة الكوابيل يجب التأكد من حالتها الإستاتيكية . ع) يراعي إضافة أربطة خرسانية مسلحة أفقية ورأسية وعند

الأركان للحوائط وكذلك حول الفتحات للوصول إلى الأركان حسب كود البناء .

١٥ - الحوائط المستخدمة كستائر خارجية :

curtain walls

حائط غير حامل على هيئة مشربية تشيد بأشكال هندسية متعددة من مادة الألومنيوم- الجبس- مونة الحجر الصناعي-

الزجاج وقد تكون من الطوب . أُ يجب أن تربط هذه الحوائط والأرضيات والأسقف تبعاً رباط كافي لا يقل عن ٣٠ سم .

للبند (٦) السابق. ب) يجب حساب قوة هذه الروابط طبقاً للبند (١٠)

 جـ) تؤخذ أحمال الرياح طبقاً لكود البناء للأحمال كما يجب أخذ تأثير الزلازل طبقاً لـ ثانياً وثالثاً .

التكسية : Veneer

التكسية هو تجميل لأسطح الحوائط لا يكون الغرض منه إضافة أي تقوية للحوائط ولكن ينبغي أخذ الاعتبارات الإنشائية التالية بالإضافة لما سبق ذكره في هذا الكود:

أ) التكسيات التي تثبت باستخدام جوايط في الحوائط يجب

التأكد من تحقيق الشروط الخاصة بالتثبيت وخاصة ما ذكر منها في البند (٨) من ثالثاً .

 ب) في المنطقة ذات الشدة المتوسطة يجب تثبيت جوايط الأماكن الدنيا الموضحة بالشكل التالي . لربط التكسية بالحوائط بدءاً من العرموس الأفقى للتكسية .

 ج) يجب أن تكون هذه الجوايط من حديد غير قابل للصدأ .

د) توضع جوايط لكل مساحة حوالي ٢٠٠٠ سم'. هـ) في حالة التكسيات التي تثبت فقط بمواد تماسك أو مواد

لاصقة فيجب ألا تقل مقاومة القص أو الشد بين التكسية والمادة اللاصقة عن ٤ كجم/ سم .

ثامناً : استخدام وحدات البناء المفرغة : Block masonry أ) في حالة مناطق الزلازل ذات الشدة المتوسطة أو أكثر

يفضل استخدام وحدات البناء المفرغة مع ضرورة تسليحها أفقياً ورأسياً مع الحقن .

بْ) مَا ذَكُر فِي البند ثانياً وسادساً يجب أن يتحقق بالنسبة

جـ) يجب ألا يزيد ارتفاع المبنى عن دورين في حالة البناء بهذه الوحدات بدون تسلّيح وخاصة في منطقة الشدة المتوسطة .

د) جميع الحوائط يجب أن تسلح في الاتجاه الرأسي والأفقى ومجموع مساحة الحديد وخاصة آلأفقى والرأسي لا يقل عن

١٠٠٠/٢ من المساحة الفعلية لقطاع الحائط. هـ) وأقل نسبة للتسليح في كل آتجاه يجب ألا يقل عن

٧/١٠٠٠ من القطاع الفَعلي للحائط. و) المسافة بين الأسيّاخ لا تزيد عن ١,٢ م والقطر لا يقل عن ١٠ مم ولا يزيد عن ٢٥ مم .

ز) لمقاومة قوى القص يفضل وضع حديد تسليح في المونة وأكبر مسافة بين الأسياخ تساوى ١,٢ م .

ح) يجب أن يتم ربط حديد التسليح الرأسي أو الأفقى بطول

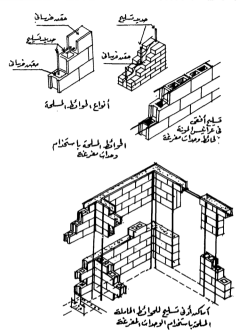
ط) يجب ألا يقل البعد الأصغر للفراغ عن ٦ سم وألا تقل مساحة الفراغ عن ٥٢ سم (حالة البلوكات التي سوف تملأ بالحقن الخرساني) .

ى) نسبة ارتفاع الحائط لسمكه يجب ألا يزيد عن ٢٥. ك) يجب ألا يقل غطاء الحقن الخرساني بين حديد التسليح

ووحدات البناء المفرغة عن ١٥ مم . ل) يجب ألا يزيد قطر حديد التسليح عن نصف البعد

الأصغر للفراغ بين السيخ ووحدة البناء . م) الحوائط الحاملة يجب ربط الحديد الأفقى بجنش حول

الحديد الرأسي . ن) في المناطق ذات الشدة المتوسطة أو عندما يتطلب التصميم ذلك يجب تسليح حوائط الوحدات المفرغة على الأقل في



تاسعاً : البناء بوحدات البناء الطبيعية : مبانى الدبش : stone masonry

المقصود البناء بوحدات البناء الطبيعة : ويجب أن يراعى هنا جميع الشروط المذكورة سابقاً فى البنود ثالثاً وسادساً مع مراعاة ما يلى :--

- أً) يجب ألا تزيد المسافة بين الحوائط الحاملة عن ٤ متر .
- ب) يجب أن تستخدم أنواع الحجارة من المحاجر المسموح
- جه.
 جها يجب أن تكون المعجارة خالية من الشقوق بقدر الإمكان
 - د) يجب ملء العراميس بالمونة أثناء تنفيذ الحائط .'

اترجع إلى الباب الثانى من هذا الجزء اشتراطات البناء
 مالدبش .

عاشراً : المداخن والمناثر من الطوب :

أً) تحتسب القوى الأنقية المكافئة للزلازل والمؤثرة على المداخن والمناثر طبقاً للبند ثالثاً ويؤخذ في الاعتبار ما يلي :-

- ١) يراعى فى تخطيط المدخنة ما يلى :--
- ☀ ألا تزيد أي فتحة في المدخنة عن نصف قطرها الداخلي .
- ینفذ إطار من الخرسانة المسلحة حول الفتحات فی المناطق ذات الشدة المتوسطة .
- ف حالة تنفيذ الفتحات على شكل عقود يجب ألا يتعدى
 عرض الفتحة ١ متر على ألا تزيد زاوية العقد عن ٥٣٠ ..١

٢) يجب حماية حديد التسليح المستخدم في الحوائط ضد الصدأ وتغيرات درجة الحرارة .

٣) يجب تنفيذ كمرة رباط من الخرسانة المسلحة في أعلى المدخنة مع ربطها جيداً بجسم المدخنة .

حر) يجب ألا تقل مقاومة المونة ومقاومة وحدات البناء ١٢ كجم/ سم والمونة عن ١٥٠ كجم/ سم.

هـ) يجب أن تسلح الحوائط بحديد تسليح رأسي على أن تحقق الجدول التالى:

جدول يبين تسليح حوائط المدخنة

ذات شدة متوسطة	ذات شدة ضعيفة	منطقة الزلازل						
بكامل ارتفاع المدخنة	من 4,4 من ارتفاع المدخنة حتى الفتحة	امتداد الحديد الرأسى						

و) في حالة استخدام بلوكات مفرغه يجب أن يستخدم تسليح رأسي لا يقل عن φ ١٠ كل ٥٠-٧٠ سم مع ضرورة اعتبار الشروط السابقة .

حادى عشر: الحوائط التي تحمل خزانات ذات سعة بسبطة:

أ) يجب أن يوضع تسليح مع استخدام وحدات مفرغه تملأ

ب) في الفتحات يجب وضع كمرة رباط فوق الفتحة . جرى المنتجات الأخرى يجب وضع حديد تسليح لا يقل عن ٣ Φ ٨ ويمتد داخل الحائط بمقدار لا يقل عن ٥٠

د) يجب أن يكون حديد التسليح طبقاً للجدول التالى :

جدول يين حديد تسليح للخزانات البسيطة

ذات شدة متوسطة	ذات شدة ضعيفة	منطقة الزلازل
4 ۱۰ کل ۵۰-۷۰سم	۰۰ کل ۰۰-۲۰سم	حدید رأسی
4 ۸ کل ۲۰ سم	۸ کل ۲۰سم	حدید أفقی

- يجب ألا تقل مقاومة الطوب في الضغط عن القيمة ١٢ کجم/ سم'

- يجبُ ألا تقل مقاومة المونة والتي يجب أن تكون من الأسمنت والرمل عن ١٥٠ كجم/ سمَّا

ثانى عشر: متطلبات معمارية:

أً) يختار شكل المبنى في المسقط الأفقى بحيث يكون متماثلاً ويجب أن يتفادى في التشكيل والأشكال الزاوية .

وفى حالة وجود مبنى بشكل غير منتظم فيجب تقسيم المبنى بعمل فواصل الزلازل حسب الفقرة .

بُ يَجِبَ أَن تُوزع عناصر المنشأ بحيث ينشأ عن ذلك توزيع منتظم لأوزان هذه العناصر وأيضا توزيع منتظم للجساءة ويراعي أن تكون العناصر ذات الأوزان الكبيرة في الأدوار السفلي .

 جـ) يفضل أن ينطبق مركز ثقل الكتل مع ثقل الجساءات ويجب أن يراعى أن يقع مركز ثقل الكتل في الأدوار المختلفة على نفس المحور الرأسي .

د) يجب عدم تغيير اتجاه الحوائط أو عدم استمرارها من دور

هـ) يجب تفادى استخدام أكثر من نظام إنشائي في البناء . و) يجب تفادى أو تقليل استخدام العناصر اللازمة للديكور أو الدرابزين أو البلكونات أو ما شابه ذلك من الأجزاء التي تكون عرضة للسقوط أثناء الزلزال.

ر) يواعي الانتقال المباشر للأحمال وخاصة أحمال الزلازل إلى

ح) يراعي في اختيار أبعاد الفتحات البند (١) من سابعاً . ط) في حالة استخدام طوب وجهات يجب ألا يقل سمك هذا الطوب عن سمك الطوب الداخلي على أن يتم ربط طوب

الواجهات مع الطوب الداخلي . ى) يجب أن تتخذ الإجراءات الكفيلة بعزل قطع أتوماتيكي للتركيبات المختلفة مثل تركيبات الغاز وجميع التركيبات الحرارية والمراجل وخاصة في مناطق الزلزال ذات الشدة المتوسطة .

الفواصل: Seismic separations

أ) يجب عمل فواصل بين أجزاء المنشأ في المناطق ذات الشدة المتوسطة وفي الحالات التالية :

☀ عندما يكون شكل ُالمنشأ في المسقط الأفقى غير منتظم . # عندما تختلف ارتفاعات أجزاء المبنى بمقدار أزيد من ٦

☀ عندما تكون طبقة التأسيس متباينة .

☀ عندما يكون المبنى ذو عناصر مختلفة في جساءاتها . ب) عرض فاصل الزلزال يعمل بعرض ٣ سم حتى ارتفاع

٥ متر ويزاد العرض بمقدار ٢ سم لكل ٥ متر . جـ) يعمل الفاصل بتنفيذ حائطين متجاورين .

د) يمكن أن تكون المسافة بين الأجزاء المفصولة من المبنى بفاصل زلزال مملوءة بمواد تسمح بالحركة وعدم نقل القوى الأفقية بين هذه الأجزاء.

هـ) المسافة بين فواصل الزلازل .

الجدول التالى بيين المسافة بين فواصل الزلازل تبعاً لنوع البناء والتقسيم الزالزلى لمصر :

واصل الزلازل	المسافة بين فواصل الزلازل					
مناطق ذات شدة متوسطة	مناطق ذات شدة ضعيفة	نوع البناء				
1.		مبانى مع استخدام أربطة من الحرسانة المسلحة				
٠.,	٦.	مبانى مع استخدام أربطة أفقية ورأسية من الخرسانة المسلحة				

الفصل السادس الأحمال

أولاً : العناصر غير التقليدية يتم السماح بها عند توافر بيانات واختبارات كافية :

١) يم اعتبار تأثير الحرارة على المبائى من ناحية العزل الحرارة والاعتبارات المعمارية الأخرى طبقاً لما هو وارد فى المساورة الأباب على أنه بالسبة للتحليل الإنشاق فليس من الفروري في المبافى العديد اعتبار تأثير الحرارة والانكماش فيما نوعيات المبافى التي تكون فيها الإجهادات الناتجة عن الحرارة فى المبافى للتقليل من تأثير الحرارة والانكماش كما يجب مراعاة اختيار فواصل التمدد والانكماش اختيار فواصل المراكمات أن قبل كما خيم المعادن عن منع هذه أو تشكلات غير مرغوب فيها ويمكن أن تتشا عن منع هذه الحرارة . كما يراعمة ألم شرح سابقاً .

 ٢) ليس من الضرورى أخذ تأثيرات الانفعالات طويلة الأجل creep على توزيع القرى الداخلية في المبانى العادية إلا في الحالات التي تكون فيها هذه الانفعالات ذات تأثير .

٣) لا يتم تحديد خواص المواد المستخدمة طبقاً لما هو وارد
 ف المواصفات القياسية المصرية (٥٠ق م) .

٤) يتم تمديد الجساءات والإجهادات والانفعالات في عناصر المبايات والإجهادات والانقبال من حوائط حاملة أو قواطيع وكذلك في العقود والقباب وباعتبار أن المبالي مكونة من عناصر متجانسة ذات خصائص ميكانيكية اعتبارية متساوية في كل الاعجامات Socropic على أنه في حالات خاصة يلزم تصميم المبلئ مع الأخذ في الاعتبار علم التجانس واختلاف الخواص الميكانيكية مع اختلاف الانجاء Heterogeneous anisotropic في جميع اختلاف أيجب المتخدام أساس واحد لتقدير الجساءات المجهادات لجميع أجزاء المنشأ .

 ه) يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تحليل وتصميم الحوائط والأعمدة لامركزية للاحتبال لا تقل عن 0.05t أو ٣ سم أيهما أكبر حيث (f) هو أسمك الحائط أو العمود.

آ) يجب ألا تتجاوز الانجرافات الرأسية مقدار ١٩/١ من المخالط وبحد أقصى مقداره ٥ م لكل منر ارتفاع على أن لا يزيد التجارز الإحمال عن ٢ سم لكامل ارتفاع المبنى. ٧ يتم نقل الأحمال والقوى الرأسية والأفقية المؤرّة على المبنى المناصر المقاومة لتلك الأحمال ومنها إلى الأساسات بما فى ذلك تشكيل شكالات رأسية وشكالات أفقية كا يجب أن يكون الأفقية الناتجة عن الرياح والزلازل بين الحواتط الحاملة طبقاً المخالفة نقس توزيع الأحمال الأفقية بين الحوالط الحاملة تأثير عزم اللي torsional التوى معامل علما يعدم تطالق على المخالفة تأثير عزم اللي forment القوى المخالفة ما تأثير الرياح والزلازل وقوى المقاومة من المخالصة من مراعاة عدم تخفيض قوى المقاومة من المؤلفة عدم مراعاة عدم تخفيض قوى المقاومة من الحوائط مع مراعاة عدم تخفيض قوى المقاومة من المحلوطة نتيجة لتأثيرات عزم اللي .

بحوالك للهجاب للعوات عروب التأكد من تثبيت الأسقف الم الأحوال يجب التأكد من تثبيت الأسقف والأساسات مع الحوائط والأعمدة بما يضمن مقاومة المنشأ

للانزلاق والانقلاب بمعامل أمان كافى . ٩) يجب تشكيل وتصميم الميانى بطريقة تضمن عدم حدوث الانهيارات المتنالية .

 ١٠) يمكن استخدام إحدى الطريقتين التاليتين في تصميم المبانى :

أ) طريقة المرونة (إجهادات التشغيل) .

ب) طريقة حالات الحدود .

ثانياً : الأحمال التصميمية على المبانى :

۱) فيما لم يرد عنه نص في هذا الكود تؤخذ قبم الأحمال الدائمة والحية (الإضافية) الإستاتيكية والديناسكية والأفعال غير المباشرة على المبانى طبقاً لما هو وارد في الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الحزسانية المسلحة .

٢) يتم تحليل وتصميم المبانى تحت تأثير الأحمال التالية :
 أ) الأحمال الدائمة

ب) الأحمال الحية الإستاتيكية والديناميكية

(L) static and dynamic live loads

ج) أحمال الرياح And الرياح (W) wind loads). د) أحمال الزلازل (S) Earthquake loads) وفي الحالات التي تستدعى ذلك بجب أخذ الأحمال غير المباشرة التالية عند تصميم وتحليل المبانى .

(أ) الحرارة .

يكون الحمل الأقصى:

U = 0.8 (1.4D + 1.6L + 1.6W) (\Y) هـ) في حالة وجود أحمال ناشئة عن زلازل (S) يؤخذ الحمل الأقصى:

معادلة (١/٣) (U = 0.8 (1.4D + 1.6L + 1.6S)

ويفترض عدم حدوث الزلازل- الرياح معاً متزامنين . و) في حالة ما إذا كانت الأحمال الدائمة تزيد من ثبات المنشأ أو تقلل من إجهاداته الداخلية تستبدل الأحمال القصوى في

البنود السابقة بما يلي:

U = 0.9D + 1.6Lمعادلة (١٤)

U = 0.9D + 1.6Eمعادلة (١٥)

معادلة (١٦) U = 0.9D + 1.3W معادلة (۱۷) U = 0.9D + 1.3S

ر) عند حساب تأثير تغييرات درجة الحرارة وفروق الهبوط والزحف والانكماش (T) يؤخذ الحمل الأقصى كإيل:

عادلة (١٨) (١٨) U = 0.8 (1.4D + 1.6L + 1.4T) وبشرط ألا يقل عن:

. U = 1.4 (D + T) (۱۹)

ح) يمكن أن تعامل الأحمال الديناميكية على أساس حمل إستاتيكي إضافي مكافي (K) ويؤخذ الحمل الأقصى كما يلي : u = 1.4D + 1.6L + 1.6K (۲۰) معادلة

مع مراعاة ما جاء في المعادلة (١٤) .

٥) يجب تصميم الحوائط الداخلية والخارجية سواء كانت حوائط حاملة أو قواطيع وكذلك القواطيع المؤقتة لكي تتحمل الأحمال الأفقية المعرضة لها وعلى ألا تقل قيمة هذه الأحمال عن ٢٥ كجم/م١.

٦) تصمم الحوائط المستخدمة كأسوار والتي لا يزيد ارتفاعها عن ٣ لمقاومة الرياح المؤثرة عليها بالإضافة إلى أي قوى أفقية أخرى ناشئة عن ضغط الأتربة وخلافه وعلى أن لا تقل قوى الضغط المؤثرة عمودياً على الحائط عن ٥٠ كجم/م.

٧) يلزم تثبيت الحوائط والقواطيع في الأسقف والإطارات أو العناصر التي تستطيع أن تقاوم القوى الأفقية المؤثرة على تلك الحوائط بواسطة وصلات تثبيت وبشرط أن لا تقل قيمة القوى الممكن نقلها من الحوائط والقواطيع إلى وصلات التثبيت عن ٨٠ كجم/م كما يجب أن تكون الحوائط قادرة على مقاومة

 ٨) تؤخذ أوزان الحوائط والقواطيع غير تلك المذكورة في المواصفات المصرية لتصميم وتنفيذ للمنشآت الخرسانية المسلحة طبقاً للجدول التالي وتم تحديد القيم المعطاة في الجدول مع اعتبار د) في حالة وجود أحمال ناشئة عن ضغط الرياح (W) وجود طبقتي بياض كل بسمك ٢ سم وعلي وجهي الحائط

(ب) الانكماش.

(ج) الزحف. (د) فروق الهبوط.

٣ - عند التصميم بطريقة المرونة تعتبر قيم الأفعال والأحمال

الحسابية مساوية لقيم أحمال التشغيل كالآتي :

1- D+L معادلة (١)

D + Tمعادلة (٢) 2-

D + L + Wمعادلة (٣) معادلة (٤) D + L + 1.1S

بشرط أن لا تقل عن D + L

4- D + L + T + settlement + W (٥) معادلة or D + L + T + settlement + 1.1S(٦) معادلة

بشرط أن لا تقل عن D + T

وفي كل الأحوال يضاف تأثير الهبوط إلى تأثيرات الأحمال

على أنه في حالة ما إذا كانت الأحمال الدائمة تزيد من ثبات المنشأ فيجب مراعاة تخفيض قيمة الأحمال الدائمة كا بل: معادلة (٧)

0.9 D + L 2 0.9D + W or 0.9D + S (٨) معادلة

وفي كل هذه الحالات يجب مراعاة ما جاء بخصوص زيادة الإجهادات المسموح بها في حالة تواجد أحمال رياح أو زلازل أُو أفعال أخرى مذكورة .

٤) عند التصمم بطريقة حالات الحدود تؤخذ احتالات التحميل التالية:

أ) في العناصر المعرضة لأحمال حية والتي يمكن فيها إهمال تأثير أحمال الرياح والزلازل يؤخذ الحمل الاقصى :

U = 1.4 D + 1.6 L (9)

ب) في حالة ما إذا كان الحمل الحي لا يزيد عن ٣/٤ قيمة الأحمال الدائمة يمكن أخذ قيمة الأحمال القصوى: u = 1.5 (D + L) (۱۰) معادلة (۱۰)

ج) في العناصر المعرضة لاحمال حية بالإضافة إلى الأحمال الناشئة عن الضغوط الجانبية نتيجة للسوائل أو الأتربة يكون الحمل الأقصى :

U = 1.4 D + 1.6 (E + L) (11) E = lateral loads : حيث

وبشرط ألا تقل قيمة عن القيمة المعطاة بالمعادلة (٩) أما في الانحناء الناشئ عن تعرضها للقوى الأفقية المؤثرة عليها . حالة الضغوط الجانبية للسوائل المحصورة داخل عناصر محددة الأبعاد مثل الخزانات فيستبدل القيمة £1.6 في المعادلات (١١) ، (١٥) بالقيمة 1.4E .

وسمك مونة ١ سم على أنه يجب حساب مقدار الزيادة في الأوزان في حالة زيادة السمك عن ما هو مذكور سابقاً .

جدول رقم (١) يبين أوزان الحوائط والقواطيع باستخدام وحدات مختلفة من الطوب

نوع الطوبة	أيعاد الطوية	ممك الحائط	الوزن الحجمى للطوية	وزن المونة في المتر المسطح	وزن البياض في المتر المسطح	وزن الطوبة في المتر المسطح	الوزن الكلى للمتر المسطح
	سم × سم × سم	l	جوام / سم"	كجـــم	كجـــم	کج_م	كجــم
رملي مصمت ثقيل	07×11×1	17	١,٨٠٢	į o	۹.	١٨٠	710
رملى مصمت ثقيل	10×17×10	40	١,٨٠٢		۹.	1.7	.70
رملى خفيــف	1.×7.×0.	١.	٠,٨٣٤	11	٩.	٧٩.	_\^o
رملي خفيسف	17×7 -×1.	11	.,101	15	۹.	Yo	١٨٠
رملی خفیــف	Y.XY0X0.	٠,	٠,٨٩٧	١٨	٩.	177	TA-
رملى خفيــف	70×70×0.	70	۷۶۸٫۰	**	٩.	Y10	rr.
ليكا مفرغ	17×7·×0.	11	117,0	77	٩.	111	760
نسبة الفراغات	17×7.×0.	۲.	117,	41	٩.	119	710
7. 4., 5							
ليك مفرغة	T.XT.X0.	٧.	٠,٧١١٤	1.8	٩.	177	7 5 0
نسبة الغراغات	Y.×Y0×0.	7.0	٠,٧١١٤	44	٩.	111	19-
7. 51,9							
ليكا مصمت	07×71×F	11	1,11	į.o	٩.	111	۲0.
	07×71×F	70	1,11	111	4.	***	110

ثوابت : الوزن الحجمين للمونة = ٢,٢٥٠ جم / سمّ . سمك المونة = ١ سم ، سمك البياض = ٣ سم من كل حالب . الورن الحجمين للياض = ٢,٢٥ جم / سمّ

تابع الجدول السابق

الوزن الكلى للمتر المسطح	وزن الطوية في المتر المسطح	وزن الياض في المر المسطح	وزن المونة في المتر المسطح	الوزن الحجمى للطوبة	سمك الحائط	أيعاد الطوبة	نوع الطوبة
كجــم	کجــم	كجسم	كجسم	جوام / سم"		سم × سم × سم	
770	177	9.	i.o	1,700	۱۲ سم	07×71×F	لموب طفلی (مثقب)
200	101	٩.	117	1,700	۲۵ سم		مصر بریك)
۲۷۰	101	٩.	**	1,4	۱۰ سم	1.×17×10	لموب اسمنتى
. 1.0	14.	٩.	77	1,4	۱۲ سم	1	المست)
• £ •	77.	٩.	٨٦	1,7	۲۰ سم		مصر لأعمال الأسمنت
				1 1			لسلح)
14./1	11	۹.		٠,٩٥٠]	۱۰ سم	1.×0.×11	لوكات جبسية
*\v./A.	٧o	٩,	ŧ	.,٩٥٠	۸ سم	. AX0 . X1 E	وكنات جبسية
۲۰-۲۰ کجم/م'				1			واطيع من الألومنيوم

ثوابت : الوزن الحجمي للمونة = ٢,٢٥ جم / سم ، ممك البياض = ٢ سم من كل جانب .

[☀] هذا الجدول للاشترشاد فقط عند دراسة المشروع وعلى المهندس التحقق من الأوزان الفعلية للحوائط المستخدمة .

الوزن الحجمى للبياض = ٢,٢٥ جم / سمّ

[☀] وزن المتر المسطح من البلوكات الجبسية يعون بياض / وزن المتر المسطح من البلوكات الجبسية ببياض .

ثالثاً : أحمال الرياح : المجال :

 يختص هذا الجزء بتحديد الأحمال الإستاتيكية المكافقة للرياح والتي يجب أخذها في الاعتبار عند تصميم المباني والمنشآت كوحدة متكاملة أو عناصرها وأجزائها منفردة.
 يجب تصميم المباني والنشآت بحيث تقاوم أحمال الرياح

الإستاتيكية المكافئة والمؤثرة عليها .

لإستناميخيه المحافقه والموتره عميها . ٣) عند تصميم أى مبنى يتم حساب تأثير الرياح على العناصر الآ- : .

أ) الهيكل الإنشائي كوحدة متكاملة بما فيه القواعد
 الأساسات

ب) الأعضاء الإنشائية مثل الأسقف والحوائط وخلافه .
 ج) التكسيات والشبابيك وخلافه .

 ثار عدد حساب تأثير الرياح على الحوائط والقواطيع وجميع أجزاء المبنى المعرضة لضغط أو سحب الرياح على وجهيها فإن
 حمل الرياح التصميمى على هذه الأجزاء يكون المجموع الجيرى للضغط أو السحب على الوجه الأول والضغط أو السحب على
 الوجه الثانى.

عند حساب أحمال الرياح على المنشآت والمبانى العادية
 يتم حساب أحمال الرياح طبقاً للأسلوب الوارد بالبند خامساً

بالنسبة للمبانى والمنشآت ذات الطابع الخاص . أ، المبانى والمنشآت التى يزيد ارتفاعها عن ٨٠ متر .

ب) المبانى والمنشآت التى يزيد ارتفاعها عن أربعة أضعاف أقل بعد عرضى لها . .

س بعد عرصي _ . جـ) المبانى والمنشآت ذات الأشكال الغير مألوفة .

د) المبانى والمنشآت المزمع إقامتها فى مناطق غير عادية مثل
 سطح وقمم الجبال .

هـ) المنشآت الخفيفة ذات القابلية للاهتزاز تحت تأثير ماء.

وريع فإنه يوصى باتباع الآتى :-

١) الحصول على قيم أقصى متوسط ساعى سنوى لسرعة الرياح من أقرب محطة أرصاد جوية لموقع المبنى وذلك لكافة سنوات الرصد المتاحة مع تحديد ارتفاع مكان قياس سرعة الرياح من سطح الأرض وطبيعة الموقع المجيطة المحطة المرصد. ٢) يتم حساب ضغط الرياح الأسامى باستخدام المعلومات. المتوفرة في الفقرة السابقة وتحليلها باستخدام الأسلوب الإحصائي للتيم القصوى للحصول على سرعة الرياح التصميمية وضغط الرياح الأسامى.

ربي) ٣) الاسترشاد بنتائج الاختبارات المعملية التي سبق عملها على منشآت مماثلة أو التي يتم عملها على نموذج للمبنى نفسه

ف غدر رياح تحت ظروف تماثل بقدر الإمكان الظروف. الطبيعة لتحديد معاملات توزيع ضغط الرياح على الأسطح الحارجية والداخلية للمبنى على أنه في جميع الأحوال يجب ألا يقل الأبر الرياح على هذه المبلق عن ذلك الناتج من استخدام أحمال الرياح التصميمية للمصوص عليها في هذا الكود.

أ) استخدام الأسلوب الديناميكي في التحليل الإنشائي
 لتحديد تأثير الرياح على القوى والعزوم الداخلية والتغير في
 الشكل.

رابعاً : الرموز :

٣) الضغط أو السحب الناتج عن تأثير الرياح .
 معامل التأثير الديناميكي للرياح .

- معامل التابير الديماميحي تاريخ .

- معامل التعرض .

- معامل توزيع ضغط أو سحب الرياح .

- معامل توزيع ضغط أو سحب الرياح .

القوى الكلية للرياح على المبنى .
 مساحة السطح من المنشأ المواجهة للرياح .

– يرمز للتأثير الخارجى . – – يرمز للتأثير الموضعى . I

يومر للتأثير الداخلي . - يرمز للتأثير الداخلي . - يرمز للتأثير الكلي .

ر يومر عد يوم الحجاء الرياح مع سطح المبنى في المسقط – زاوية ميل اتجاه الرياح مع سطح المبنى في المسقط

الأفقى. - زاوية ميل السقف أو السطح على الأفقى . • » خامساً: الحمل الاستاتيكي المكافئ لتأثير الوياح :

۱ – الضغط أو السحب الخارجي :

يتم حساب الضغط أو السحب الخارجي الناتج عن تأثير الرياح على أسطح المبنى كوحدة واحدة أو أجزاء منه من المعادلة التالية :

معادلة (٢١) Pe = Ce K. G. q حيث Pe ضغط الرياح التصميمي الخارجي المؤثر إستاتيكياً على وحدة المساحة للأسطح الخارجية للمبني . يكون اتجاه pe متعامداً على السطح وتؤثر على اتجاه السطح إذا كانت Pe ضغط وللخارج بعيداً عن السطح إذا كانت Pe

q = ضغط الرياح الأساسى ويعتمد على الموقع الجغراف
 للمبنى وتؤخذ قيمه طبقاً لما هو وارد فى الجدول التالى.

G = معامل التأثير الديناميكي للرياح (معامل التأثير العاصف) وتؤخذ قيمته تساوى ٢ ما لم يكن المبنى ذات طبيعة خاصة حسب ما هو وارد في البند سابعاً فسيتم حساب G باستخدام أساليب التحليل الديناميكي .

 لا عمامل تعرض يتغير مع الارتفاع عن سطح الأرض وتؤخذ قيمته طبقاً لما هو وارد فى البند سابعاً، المامل يحدد التوزيع الرأسى لأحمال الرياح ويحسب عند المكان المكافئ الذى يتم حساب ضغط الرياح عليه .

e معامل توزيع ضغط أو سحب الرياح الخارجى على أسطح المبنى ويعتمد على الشكل الهندسى للمبنى وتؤخذ قيمته طبقاً لما هم وارد في البند ثامناً .

٢ - الضغط أو السحب الداخلي:

يتم حساب الضغط أو السحب الداخلي للرياح على الأسطح الداخلية للمبنى من المعادلة التالية :

. معادلة (۲۲) P_i = C_i .K .G .q

حيث P; = ضغط الرياح الداخلى المؤثر على وحدة المساحة على الأسطح الداخلية للمبنى وفى اتجاه متعامد على السطح ويؤثر للخارج فى اتجاه السطح إذا كانت P; ضغط وللداخل إذا

للحارج في الجاه السطيح إدا كانت P_i صفط وللداخل إدا كانت P_i منحب . K = معامل التعرض وقيمته ثابتة بكامل ارتفاع المبنى

K = معامل التعرض وفيمته نابته بحامل ارتفاع المبنى
 وتحسب قيمته على أساس ارتفاع من سطح الأرض يساوى
 منتصف ارتفاع المبنى

نام موامل توزيع ضغط الرياح الداخلي على الأسطح الداخلية للمبنى ويعتمد على أماكن تواجد الفتحات بواجهات المند .

G = معامل التأثير الديناميكي للرياح وتحدد قيمته بناء على
 مساحة الفتحات بالواجهة كما يلى :

 إذا كانت مساحة الفتحات لا تزيد عن ٢٠٪ من مساحة الواجهات .

G = (Y) إذا كانت مساحة الفتحات تزيد عن Y، من مساحة الواجهات .

q = ضغط الرياح الأساسي ويعتمد على الموقع الجغرافي
 للمبنى وتؤخذ قيمه طبقاً لما هو وارد في البند سادساً والجدول
 التالي من الكود وهي نفس قيم p المستخدمة في المعادلة رقم

٣) في المبايل من المنشآت التي تتعرض لتركيز غير عادى لضغط الرياح في أماكن عددة من الأسطح الحازجية للمبنى قسوف تعرف هذه الضغوط بالضغوط الموضعية وتحدد أماكن تأثيرها حسب ما هو وارد في الفقرة ٥ من سابعاً ، ويتم حساب ضغط المراح لم وضعم من الممادلة الآتية :-

 $P_1 = C_1$.K .G .q (۲۳) معادلة رقم K, G, q هي نفس المعاملات الواردة في المعادلة رقم (Y1) .

ر) حمامل توزیع ضغط الریاح الموضعی علی أجزاء الأسطح الخارجیة للمبنی المعرضة لتركیز ضغط الراح و تعتمد قیمته ومكان تأثیره علی الشكل الهندمی للمبنی طبقاً لما هو وارد فی البند (7 من نامناً) .

٤) في بعض المبانى والنشآت التى لا تنطلب حساب توزيع ضغط الرياح على أسطحها وبالذات تلك التى تكون نسبة ارتفاعها أو طولها إلى باق أبعادها عالية جداً فإنه يجب حساب القوة الكلية للرياح على المنشأ ككل بدلاً من حساب توزيعه على وحدة المساحة لهذا النوع من المنشأت فإنه يمكن حساب

القوة الكلية للرياح من المعادلة : معادلة رقم (F = C_f .K .G .q .A (۲ ٤)

حيث F ≃ هى القوة الكلية للرياح على المبنى . G.K = معامل التعرض ومعامل التأثير الديناميكى حسب تعريفهم بالمعادلة رقم (٢١) .

> q = ضغط الرياح الأساسي . Q = معامل قوة الرياح الكلية .

A = مساحة المنشأ المواجه للرياح .
 سادساً : ضغط الرياح الأساسي p

 يتم تحديد ضغط الرياح الأساسى فى هذا الكود على أساس قيم المتوسط الساعى لسرعة الرياح التصميمية عند ارتفاع ١٠ متر فى الأماكن التي يتوفر فيها سحب كامل للأرضاد الجوية.

 ٢) تؤخذ قيم p من الجدول التالى وذلك تبعاً لموقع المبنى بالنسبة للمدن والمواقع الغير واردة بالجدول تؤخذ قيم p المحددة لأقرب مكان من موقع المبنى .

جدول (رقم ٢) يبين قيم ضغط الرياح الأساسي.

ضغط الرياح الأساسى q (K _g / M²	الموقع
٤٢	مرسی مطروح الإسکندریة/ السلوم/ أبو صویـر/
٣٧	الْغُردقة/ سيناء/ شاطي البحر الأحمر
. 44	القاهرة/ أسيوط/ بلبيس
7.7	سيوة/ الداخلة
	الفيوم/ المنيا/ الأقصر/ أسوان/ مديرية
. 40	التحرير/ طنطا/ المنصورة/ دمنهور

م ٣٤٠ الإنشاء والانهيار

سابعاً : معامل التعرض : K

معامل التعرض هو المعامل الذي يحدد التغير في ضغط
 الرياح مع الارتفاع وهو معامل يتزايد تدريجياً مع زيادة الارتفاع

الرياح مع الأرفقاع وهو معامل يتزايد ندريجيا مع رياده أدا عن سطح الأرض .

٢) يتم حساب معامل التعرض K من الجدول التالى .

 ٣) عند حساب ضغط الرياح الحارجي يكون الارتفاع الذي يتم حساب المعامل على أساسه هو ارتفاع المكان المراد حساب ضغط الرياح الحارجي عنده من سطح الأرض.

ع) عند الحساب ضغط الرياح الداخلي عند أي مكان داخل

المبنى يكون الإرتفاع Z الذي يتم حساب المعامل K على أساسه هي تُنصف ارتفاع المبنى . أساسه هي تُنصف ارتفاع المبنى . ٥) غذا حساب ضغط الرياح الموضعي يكون الارتفاع Z

الذي يتم حساب المعامل K على أساسه هو ارتفاع المكان المراد حساب ضغط الرياح عنده من سطح الأرض .

٦) قيمه K يجب ألا تقل عن ١ ولا تزيد عن ٢,٣٠ .

جدول يبن قيمة المعامل (K)

معامل التعرض x	الارتفاع بالمتر							
1, 1,1. 1,r. 1,o. 1,y. 1,q. 7,1.	را، ۱۰ - ۲۰ - ۲۰ ۲۰ - ۲۰ ۱۰ - ۲۰ ۱۲۰ - ۲۱۰ آکار من ۱۲۰							

سابعاً : المعاملِ التأثير الديناميكي G

 معامل التأثير الديناميكي هو معامل يأخذ في الاعتبار التأثير الديناميكي للرياح الناتج من الطبيعة العشوائية لتغير ضغط الرياح مع الوقت والحواص الديناميكية للمنشأ وقابلية المنشأ للاهتزاز تحت التأثير العاصف للرياح.

 اعند حساب ضغط الرياح الحارجي على المبانى والمنشآت وأجزائها (معادلة رقم ۲۱) تؤخذ قيمه G = 2 .

 ٣) عند حساب ضغط الرياح الداخل على المبانى والمنشآت وأجزائها (معادلة رقم ٢٢) تؤخذ قيمة G كالآتى :-1 = G إذا كانت نسبة الفتحات لا تزيد عن ٢٠٪ من

مساحة الواجهات .

G=2 إذا كانت نسبة الفتحات تزيد عن Y، من مساحة الواجهات .

 $(37 - 27)^2$ عند حساب ضغط الرياح الموضعى (معادلة رقم $(37 - 27)^2$) $(37 - 27)^2$

تؤخذ قيمة G=z . تاسعاً : معاملات توزيع ضغط الرياح $oldsymbol{c}$

السعة : معامل توزيع ضغط الرياح الخارجي Ce هو المعامل معامل توزيع ضغط الرياح الخارجي

) معامل بوريع صعف الرياح احراجي ع. هو المعامل الذي يحدد توزيع ضغط أو سحب الرياح على الأسطح الخارجية للمبنى، وهو معامل يدخل في حساب ضغط الرياح على وحدة المساحة طبقاً للمعادلة رقم (٢١).

۲) يازم تحديد معامل نوزيع الرياح الحارجى عند حساب تأثير الرياح على الهيكل الإنشائي للمبنى كوحدة واحدة أو أجزائه وكذلك عند حساب تأثير الرياح على الشبابيك والواجهات وخلافه .

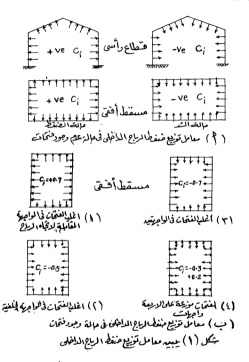
 ٣) قيم معامل توزيع ضغط الرياح تعتمد على الشكل الهندسي للمبنى وأبعاده .

 ${\bf C_{\rm e}}$ في هذا الكود سيفترض أن توزيع قيم ${\bf C_{\rm e}}$ حول المقطع الأفقى ثابت بكامل ارتفاع المبنى .

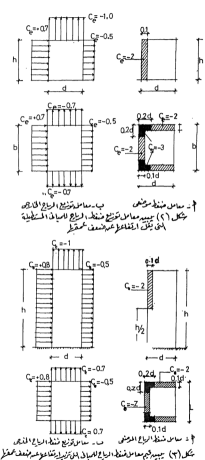
 ه) معامل توزيع ضغط آلرياح الداخلي C₁ هو المعامل الذي عدد توزيع ضغط أو سحب الرياح على الأسطح الداخلية للمبنى وهو معامل يلزم تحديده لحساب تأثير الرياح على وحدات الحوائط الداخلية والحارجية والتكسيات والشبابيك ولكن لا يدخل في حساب تأثير الرياح على المبنى كوحدة متكاملة .

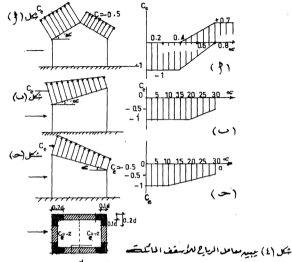
٦) معامل توزيع ضغط الرياح الموضعي ¿C يلزم تحديده عند حساب ضغط الرياح على أجزاء الأسطح الخارجية للمبنى والمعرضة لتركيز غير عادى لضغط الرياح ولا يلزم تحديده عند حساب تأثير الرياح على المبنى ككل أو على هيكل المبنى .

V) للعبانى المستطيلة التى يقل ارتفاعها عن ضعف عمقها $c_{\rm g} \approx C_{\rm f}$ من شكل رقم ($C_{\rm g} \approx C_{\rm f}$) أو شكل (أ) تؤخذ قيم $C_{\rm g} \approx C_{\rm f}$ من شكل (أ) أو شكل (أ) أو شكل ($C_{\rm g} \approx C_{\rm f}$) التاليين.



٨) أجزاء الأسطح المعرضة لضغط الرياح موضعي هي تلك الموضحة بالتهشير في الأشكال التالية رقم ٢، ٣، ٤ .





٩) للمباني المستطيلة التي يزيد ارتفاعها عن ضعف عمقها ١٥) للقاعات الكبيرة المغطاة أسطوانية تؤخذ قيم روم تؤخذ قيم ،C & C من شكل(٣) السابق وتؤخذ قيم ،C من أشكال رقم (٩) أو (١٠) وجداول (١١) و (١٢)

جدول رقم (٤) أو شكل (أ) وشكل (١-ب) السابقين . . ١) للمباني ذات الواجهات المستطيلة والأسقف المائلة تؤخذ قيم C. & C. على الأسقف من شكل (٣) السابق أما قيم ، كل و C. & C. على الواجهات وقم C داخل المبنى تؤخذ طبقاً للبنود (٨) و (٩) السابقين

١١) للمبنى من الدور الواحد ذات الأسطح على شكل سن المنشار المتماثل تؤخذ قم C & C, من شكل رقم (٥) التالي

و جدول رقم (٥) وتؤخذ ،C من جدول رقم (٦) . ١٢) للمباني من الدور الواحد ذات الأسطح على شكل سن

المنشار بميل ٣٠ و ٩٦٠ تؤخذ قيم Cp & C; من شكل رقم (٦) وجدول رقم (٧) وتؤخذ قيم C_i من جدول رقم (٨) . ١٣) للمآذن والمداحن والمنشآت الأسطوانية تؤخذ قم م

. C_i من شكل رقم (۷) وجدول رقم (۹) . 1) للمنشآت الكروية تؤخذ قيم Ca من شكل رقم (٨) وجدول رقم (۱۰) .

للرياح على المبنى تؤخذ قمية Cr الواردة في المعادلة رقم (٢٣) من الجدول رقم (١٤) . جدول رقم (٤) يبين معامل ضغط الرياح الداخلي للمباني ذات الواجهات المستطيلة

١٦) للأسوار. والحوائط وما شابهها يحسب ضغط الرياح

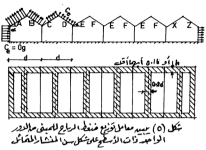
١٧) للمباني والمنشآت التي يكفي فيها حساب القوة الكلية

الكلى من المعادلة رقم وتؤحذ قيمة معامل قوة الرياح الكلية م

و (١٣) طبقاً لاتجاه الرياح.

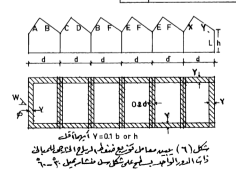
من الشكل رقم (١١) .

 C_i أماكن تواجد الفتحات +0.7 أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح -0.5 ٧) أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية -0.7 ٣) أغلب الفتحات في الواجهتين الموازيتين لاتجاه الريح 0.3 or + 0.2) الفتحات موزعة على الأربعة واجهات .



جدول رقم (a) يبين قيم C₁, C₂ للمبانى ذات الدور المبانى ذات الدور (عم (٦) معامل ضغط الرياح الداخل C لمبانى الدور الواحد ذات الاسطح على شكل سن المشار المنائل

$\mathbf{c}_{_{\mathbf{i}}}$	أماكن تواجد الفتحات		زاوية ميل ∞ السقف	$C_{ m e}$ معامل توزیع ضغط الریاح الحارجی								معامل الضغط الموضعي
+0.8	 أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية . 			A	В	С	D	E	F	x	z	c ₁
-0.3	1		5*	-0.9	-0.6	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	- 2
* 0.3	٤) الفتحات موزعة بانتظام على الأربعة واجهات		10*	-1.1	-0.6	-0,4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-2
			20°	-0.7	-0.6	-0.4	-0.3	0.3	-0.3	-0.3	-0.5	- 2
	•		30°	-0.2	-0.6	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.5	- 2
			4.0		0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	.0.5	

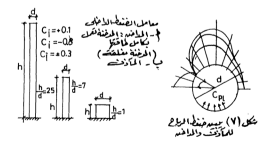


جدول رقم (۷) يين معامل ضغط الرياح الخارجي $C_{\rm e}$ والموضعي $C_{\rm e}$ لمبانى الدور الواحد ذات السقف بميل $^{\circ}$ ۹۰ $^{\circ}$

زاوية ميل اتجاه الرياح φ									معامل الضغط C ₁ الموضعي		
	w	A	В	c	D	E	F	χ	Y	L	
0 80		+0.6								-0.4 +0.9	-0.2 -0.2

جدول رقم (٨) معامل ضغط الرياح الداخلي C_i لمبانى الدور الواحد ذات السقف بميل ٣٠٠ - ٣٠

	$\mathbf{c_i}$	أماكن تواجد الفتحات				
$\phi = 0$	$\phi = 180^{\circ}$					
+ 0.8	- 0.3	١) أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح				
- 0.3	+ 0.8	٢) أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية				
- 0.3	- 0.3	٣) أغلب الفتحات في الواجهتين لاتجاه الريح				
± 0.3	± 0.3	٤) الفتحات موزعة على الأربعة واجهات .				



جدول رقم (٩) يبين معامل توزيع ضغط الرياح الخارجي للمآذن والمداخن الأسطوانية كدالة من الزاوية ⊖

	$C_{ m e}$ معامل توزیع الریاح الخارجی							
θ	h/d = 25	h/d = 7	h/d = 1					
0	+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0					
15°	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.8					
30°	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1					
45°	-0.9	+ 0.8	- 0.7					
60°	- 1.9	- 1.7	- 1.2					
75°	- 2.5	- 2.2	- 1.6					
90°	- 2.6	- 2.2	- 1.7					
105°	- 1.9	- 1.7	- 1.2					
120°	- 0.9	0.8	- 0.7					
135°	- 0.7	- 0.6 .	- 0.5					
150°	- 0.6	- 0.5	- 0.4					
165°	- 0.6	- 0.5	- 0.4					
180°	-0.6	- 0.5	- 0.4					

تستخدم القيم الموجودة في الجدول على النحو التالي :

 السطح الخارجي متوسط النعومة مثل سطح الخرسانة العادى أو سطح المبانى المنتظمة .

٢) القيم المدونة في الجدول تم حسابها على أساس :

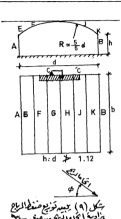
vd > 6 أو vd > 1.5

حيث d بالمتر، V السرعة التصميمية بالمتر / ث ، q ضغط

الرياح الأساسي كجم / م

 $V = 4\sqrt{q} c \qquad q = V^2/16$





D

جدول رقم (۱۰) يين معامل توزيع ضغط الرياح $C_{\rm o}$ كدالة من الزاوية Θ

θ	C _e	θ	C _e
0° 15° 30° 45° 60° 75° 90°	+ 1.0 + 0.9 - 0.5 - 0.1 0.7 - 1.1 - 1.2	105° 120° 135° 150° 165° 180°	- 1.0 - 0.6 - 0.2 + 0.1 + 0.3 + 0.4

تستخدم القيم الموجودة فى الجدول على أساس أن : ١) السطح الخارجى متوسط النعومة . ٢) القيم الملدونة فى الجدول تم حسابها على أساس :

٢) القيم المدونة في الجدول تم حسابها على أساس : 4 ج. 4 كاه أو 8 ح va > 2 فقر السطح بالمتر و V السرعة التصميمية (م/ت) و p ضغط الرياح الأساسي كجم /م' الما المتراسخ من أما نظم / V = 4 / Q · Q = V²/16

المساحة المنتشرة معرضة لضغط مركز موضعى فى حالة "30 $\phi=30$ وأحد معامل الضغط فى هذه الحالة فقط ويساوى 2.5 وأحد معامل الضغط

جدول رقم (١١) بيين معامل توزيع ضغط الرياح الخارجي

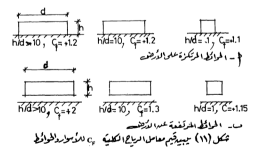
		wind direction o						C	ياح	نغط الر	وزيع م	معامل ت
			A	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
		0°	+0.7	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.5	-0.8	-0.8	-0.4	-0.1
		30*	+0.6	-0.3	-0.2	-0.4	-0.1	-0.4	-0.7	-0.9	-0.7	-0.4
A	$R = \frac{5}{6} \cdot d$	В										
	C L M		البياج	ومننط	بيرتفظ	بير (ب	کل کارو	ź				
A	N 0	_ b	انطر	ج ٠٠	(16)	براوية بمروك	صاریجی:	•				
1	Р	7										
L	٩											

 $C_{
m c}$ جدول رقم (۱۲) يبين معامل توزيع ضغط الرياح الخارجي

wind		$C_{ m c}$ معامل توزیع ضغط الریاح								
direction ϕ	A	A B C D L M N O P Q						Q.		
90°	-0.3	-0.3	+0.9	-0.3	-0.8	-0.7	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1

جدول رقم (١٣) معامل توزيع ضغط الرياح الداخلي

C	ح الداخلي ٦	ع ضغط الريا	معامل توزي	أماكن وجود الفتحات			
	$\phi = 0$	$\phi = 30^{\circ}$	$\phi = 90^{\circ}$				
	+0.4	+0.7	- 1.0	أغلب الفتحات في الواجهة A			
	-0.1	+0.6	+0.8	أغلب الفتحات في الواجهة C			
_	± 0.2	± 0.2	± 0.2	الفتحات موزعة بانتظام على الأربع واجهات			



جدول رقم (۱٤) يين قيمة معامل قوة الرياح الكلية $_{C_{\rm f}}$ الواردة فى معادلة رقم (۲٤)

	h/d		المسقط الأفقى		
40	٧	١	G 2		
1,4° 1,0 1,1	7,1 1,1 7,1 F,•	1,7	مربع الشكل (الرنج عمودى على الضلع) مربع الشكل (الرنج فى اتجاه الوتر) مدامى أو ثمانى الشكل مدامى أملس بدون نتوءات $(\frac{\bar{d}}{d}=0.0)$		
٠,٩	٠,٨	۰,۲	دائرة الشكل سطح به ننوءات بنسبة $(\frac{d}{d} = 0.2)$		
١,٢	١,٠	٠,٨	$(\frac{d}{d} = 0.2)$ سطح به نشوءات		

حيث d = عمق النتوء

d = القطر أو البعد الأصغر للقطاع في المسقط الأنقى

h = الارتفاع



مراجع مشتوكة في الأربعة أحزاء

المؤلف

اسم الكتاب

المهندس عبد اللطيف أبو العطا البقري المهندس عبد اللطيف أبو العطا البقري الضباط العظام (بالهيئة الهندسية للقوات

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط مركز بحه ث الإسكان والبناء والتخطيط

دكتور أسامة مصطفى شافعي

١ - الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد والعمالة لإنشاء المباني والمرافق العامة طبعة ١٩٩٤ ٢ - النشأة المعمارية في التصميم الإنشائي - الكميات والمواصفات - دراسة العطاءات طبعَّة ١٩٨٩ ٣ - المجلة الهندسة للقوات المسلحة

٤ - الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة

٥ - الكود المصرى لميكانيكا التربة وتنفيذ الأساسات في (دراسة الموقع – الأساسات المعرضة للاهتزازات والأحمال الديناميكية – الأساسات على التربة ذات المشاكل – الأساسات

الضّحلَة) ٧ – الأساسات (دراسة الموقع – الأساسات السطحية – الحوائط الساندة)

مراجع خاصة بالجزء الأول (دراسة الموقع)

1- N.T sytovich- B. dalmatove

2- A.K. Gamal Eldin

3- Satvendra Mittal

4- K.T erzaghi, and R.B peck

5- Dr. Tuma and. Dc. Abdel hady الدكتور أسامة مصطفى الشافعي

الدكتور رشدى بطرس

Foundation soils and substructures

Soil mechanics and foundation engineering

Soil testing for engineerings

Soil mechanics in engineering

Engineering soil mechanics

ميكانيكا التربة (أساسيات وخواص التربة) مذكرات (اختبارات التربة ومدى صلاحيتها)

مراجع خاصة بالجزء الثاني (الأساسات السطحية والعميقة)

N.E. Simons and B.K. Menzies

1- D.M. Hilal

2- E. Fathy Farouk El- Gamal 3- G.N. Smith an E.L. Pole

4- J.E. Bowel & Mc Craw Hill

5- Gregory P & Tschebotarioff مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

دكتور محمد كال خليفة دكتور أسامة مصطفى شافعى دكتور رشدى بطرس

دكتور يحيى مصطفى حمودة

Ashort course in foundation engineering

Foundamentals of reinforced and prestressed concrete

Foundation solved problems

Elements of foundation deisgn

Foundation analysis an deisgn

Foundation s- Retaining and earth structures

الكود المصرى لمكانيكا التربة وتنفيذ الأساسات (الأساسات العميقة) خوازيق الأساسات في مصر

الأساسات (تجهيز الموقع - الأساسات العميقة - ترميم الأساسات)

محاضرات (الأساسات السطحية)

الهندسة المعمارية في الوسط الماذ

اسم الكتاب

م اجع حاصة بالجزء الثالث (الحوائط الساندة)

المؤ لف

G.P Tschebotarioff

Peck Hanson Thernburn

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

ف . بانکوف ، ی . سجالوف الدكتور أحمد كال عبد الفتاح المهندس إبراهيم نجيب (مصلحة المباني الأميرية) Foundation retaining and earth structures

Foundation engineering

الكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات (المنشآت الساندة)

> الانشاءات الخرسانية المسلحة محاضرات (نظريات الحوائط الساندة) الاشتراطات الفنية للأعمال الإنشائية

مراجع خاصة بالجزء الرابع (انهيار المبانى وعلاجها)

1- W.H. Ranson

2- V. Moskvin (Mir publisher)

3- M.G. Richardson

4- Johnson, Sydney M.

5- Londer, M., Weder, Ch

6- Pullor-Strecker.P

Building failures, Diagonsis and Avoidance Concrete and reinforced concrete

Deterioration and protection

Cracking in reinforced concrete buildings

Deterioration, maintenace and repair of structures

Concrete structures with ponded external reinforcement

Corrosion damaged concrete- Assessment and repair CIRLA london

Structural failure in residential buildings

7- Rainer Aswald & Diemtar rogier & Hans Schweckert

الدكتور مهندس/ حبيب زيس العابديسن (بالسعودية)

جامعة الدول العربية - المملكة العربية السعودية وزارة الأشغال العامة والإسكان

أ.د شريف أبو المجد - أ.م. د. منير كال أ.د. عمر سلامة أ.م.د شادية الإبياري مهندس/ سبد الشريف

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الدكتورة شادية الإبياري

البحث العلمي والتكنولوجيا والهيئة العامة لبحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني دكتور سيد عبد السلام

دكتور محسن مشهور

المهندس/ حمدى عبد العزيز السيد

دكتور عزت هاشم مرسى - دكتور/ حسن طه

العروسي - مهندس عمر أحمد طلعت

الحكم على سلامة المنشآت الخرسانية

تصدعات المبانى بالعالم العربى وكيفية معالجتها

تصدع المنشآت الخرسانية وطرق إصلاحها

الأمان والاقتصاد في الخرسانة المسلحة

الكود المصرى لأمس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المباني (مقاومة المباني للزلز ال - الأحمال - الحوائط الحاملة - الحوائط الخارجية غير

الحاملة المستعملة كستائر خارجية

مذكرات (تصدعات المنشآت وعلاجها) التقرير الدورى الثاني : لبحث : أنسب أساليب الإنشاء واقتصادياتها

سنة ١٩٩١ ، ١٩٩١

تقرير فني : (إصلاح أساسات) وتدعيم مبني سكني

تقرير فني (الانهار المبكر للمنشآت الخرسانية)

تقرير فني (إعادة مواصفات قياسية لمواد معالجة وإصلاح المباني)

اسم الكتاب

تقرير فنى (أسباب وآثار تراكم المياه على أرضية بعض المنشآت فى مصر مهندس/ محمد ممدوح رياض وطرق علاجها) تقرير فنى (دراسة لعلاج تسرب المياه الأرضية داخل المبانى) دكتور عبد الفتاح السيد أبو العيد ' تقرير فنى (تطوير نظام فعال لمراقبة جودة الخرسانة) دكتور حبيب مصطفى زين العابدين مذكرات وصور هامة للشروخ



بسم الله الرحمن الرحيم الجزء الأول : دراسة الموقع

صفحة	بان الاعمال
	الباب الأول : عناصر الاستكشاف وطرق أخذ عينات التربة وتوصيف لعمل التقرير والجسة
٩	لفصل الأول : عناصر الاستكشاف وأخذ عينات التربة
٩	لدراسة المطلوبة لعناصر الاستكشاف
١.	لرق مبسطة لأخذ عينات التربة
١.	أ) الحفرة
١٠.	ب) قضبان الدق
١١	ج) التثقيب
۱۱	(١) التثقيب بالبريمة أو الحفرة
١٢	(٢) التثقيب بالمضخة المائية (طريقة النافورة)
١٢.	(٣) التثقيب الدوراني
۱۳	سنجيل النتائج
۱۳	لكل يبين تسجيل المعلومات الجيولوجية عند اختيار الموقع
١٣ .	سكل يبين تسجيل البيانات في قطاع نموذجي للجسات
۱۳	لكل يبين توضيح أنواع التهشير في قطاع الجسات
١٤.	لفصل الثانى : طريقة توصيف الجسة والتقرير
۱٤	للاف التقرير والمحتويات والمقدمة
10	ستكشاف أبحاث التربة والجسات ، التجارب المعملية والحقلية
۱٦	لتوصيات ، الاقتراحات ، العينات التي توجد بقطاع الجسة
17	طاع توصيف الجسة وشكل بيين منحنى التدرج الحبيبي لهذه العينات كرد.
١٨.	لمكلان يبينان تعيين حدود القوام (حدود أتربرج) وتعيين حد السيولة باستخدام جهاز كزاجراند كاهن بينان تعيين حدود القوام (حدود أتربرج) وتعيين حد السيولة باستخدام جهاز كزاجراند
۱۹	لكلان يبينان تعيين حد اللدونة المقابل وتصنيف التربة باستخدام منحنيات اللدونة
	الباب الثانى : أنواع خواص التربة والصخور
۲١	لفصل الأول : أنواع الصخورللمستعدد الفصل الأول : أنواع الصخور
	نفصل ادون . الواع الصحور قسم الصخور إلى ثلاثة أنواع رئيسية :
۲۱	هسم الصحور إلى للاله الواع رئيسية . ١ – الصخور النارية
۲۱	٢ - الصخور الرموية
۲۲	بالمستحور الرعوبية
۲۳	يسون يين الوعر المتحولة . ٤ – التقسيم الهندسي للصخور وجدول بيين وحدة الحجوم ومسامية الصخور
	الفصل الثانى: أنواع التربة
	١ – تعريف التربة ، ٢ – أنواع التربة ، ٣ – تصنيف أنواع التربة
۲٥	£ – التركيب المعدنى للتربة – قطاع التربة– عمليات التعرية والتجوية
	الفصل الثالث : أنواع التربة في جمهورية مصر العربية :
۲٦	١) الرواسب النيلية – رواسب النهر في سهلة الفيض – الترسيبات النيلية الساحلية – التربة العضوية
۴٦	٢) التَّرَبَّة الصحراوية – الرمال المتاسكة – الطبقات الطينية

الفهرس	
	· / الباب الثالث : الدراسات والتجارب بالموقع
	الفصل الأول: الجسات- القطاعات الجيولوجية- الطبقات الحرجة- أعماق الجسات- الجسات التأكيدية-
۲۹	جدول يبين أنواع الجسات الميكانيكية
۳۲ ۳۳	الفصل الثافى: جدول بين متطلبات تحديد عدد الجسات بالمواقع المختلفة
	الباب الرابع : الاختبارات بالموقع وأنواعها
۳۰	الفصل الأول : أنواع الاختبارات أولاً : اختبار الاختراق القياسي – الإعداد للاختبار – الملعقة القياسية
	ثانياً : اختبار الدق – ثالثاً : تجربة الاُختراق بالمخروط – تجربة الاُختراق بالمُخْروط الديناميكيّ – تجربة الاختراق
۳٦	بالمخروط الاستاتيكي (المخروط الهولندى)بالمخروط الاستاتيكي (المخروط العولندى)
۳٧	خطوات إجراء الاختبار الميكانيكي- مخروط الاختراق الاحتكاكى
۳۸	مخروط الاختراق الكهربائي – طريقة مقياس الضغط للتربة
	طرِيقة وضع المجس فى التربة – وضع المجس بعد عمل الحفرة – دفع المجس هيدروليكياً أو مباشرة من سطح
٣٩ .	الأرض – الحفر الذاتي للمجس
٤٠	أجزاء التجربة – التصحيحات – الضغوط الأساسية ·
٤١	تسجيل المعلومات لكل اختبار
٤١	الفصل الثانى: اختبار تحميل التربة (ٍ لوح التحميل)
٤٢	خطوات إجراء الاختبار – تصميم الأساسات والطرق والمطارات
٤٣	حساب نتائج الإختبارات – معامل رد فعل طبقة الأساس
	الجزء الثانى : الأساسات السطحية والعميقة
	الباب الأول : اعتبارات لبعض الحالات الخاصة للأساسات
۰. –	to the second se
٥١	المواد المعدنية – الوقود – السوائل
٥٢	مواد غذائية – مواد أخرى
٥٣	الأحمال الإضافية غير الديناميكية (الأحمال الحية)
٥٤	تخفيض الأحمال الإضافية في الأبنيةُ متعددة الطوابق
٥٤	وزن الأحمال الميتة المضافة للأساسات
۰۰.	تحديد العمق الخاص بالحفر للأساسات – ثانياً – قوة تحمل التربة
۰۷	أنواع التربة المختلفة ومقدار الجهد الواقع عليها
٥٨	ملاًحظات عامة على التأسيس – جدول يبين معامل الانتفاش للتربة
٥٩	جدول يبين أوزان أنواع التربة وزوايا الميل الطبيعي وجهد الاحتكاك لأنواع التربة على محيط الخوازيق
۰۹	التربة ذات المشاكل: تعريف التربة
٦٠ .	التربة القابلة للانهيار – التربة الطينية – أنواع التربة القابلة للانتفاخ – أنواع التربة القابلة للانهيار
	أنواع التربة الطينية اللينة – التربة الكيميائية القابلة للانتفاخ :
11	أولاً يرخصائص التربة المنتفخة
	ثانياً ٍخمظاهر التربة المنتفشة فى الطبيعة – ثالثاً : ميكانيكية الانتفاش والأسباب المؤثرة عليها
٦٢	رابعاً : قيم ضغط الانتفاش
٦٤	الاحتياطات الواجب مراعاتها عند التأسيس على تربة متمددة
٦٤	الطمر النبري المكتسب حالة الانتفاخ – الطبر الطفل المكتسب حالة اللبرنة

١٥٥	الفهرس ————————————————————————————————————
	معالجة التربة :
	١) الإزالة والدمك – ٢) التكثيف بالهرس السطحي – ٣) التكثيف بالدق السطحي –
٦٥	٤)التكثيف بالاهتزاز مع الغمر
٦٦	ه) استبدال التربة · ٦) تبيت التربة
	الباب الثاني : التأسيس على الصخر
٦٧	التقسيم العام للصخور – الصخور النارية
٦٨	
٦9	المعادن المكونة للصخور – الكوارتز – الفلسبار– الميكا
٧.	أسلوب التعرف على الصخور – جدول بيين المعادن المكونة للصخور
۷١	الخصائص الهندسية للصخور ~ الصلابة – الصلادة – المتانة – إلخ
77	أسلوب مبسط للتعرف على الصخور
٧٣	جدول يبين تقويم الخصائص الهندسية لعبض الصخور – وصف بعض أنواع الصخور
٧٤	3,5
٧٥	قدرة تحمل الصخور
	تصنيف الصخور طبقاً لمقاومتها القصوى – جدول يبين تصنيف الصخور طبقاً لمقاومة الضغط غير المحاط –
٧٦	تصنيف الصخور طبقاً للمسافات بين الفواصل – الخواص الهندسية للتكوينات الصخرية
	تصنيف الصخور طبقاً لطبيعة واتجاه الفواصل – الأساسات الضحلة على الصخور السليمة – الأساسات الضحلة
	على الصخور غير السليمة
	التأسيس في حالة وجود الصخر على سطح الأرض أو قريب منها
	التأسيس السطحي لفندق المقطم بلير القاهرة على الصخر ·
	قطاعان راسيان تبيين خلفي المناسيب وفي مستوب واحمد بيبنا طريقه الحمر والردم
,,,	الياب الثالث
	الأساسات السطحية
	التماذج التي تم حلها بهذا الباب
	النموذج الأول: تصميم قاعدة ذو ثلاثة أعمدة وطريقة تصميم عامود
	رسومات القطاع والمسقط الأفقى والعزم الحانى والقص
	ملاحظات على جهد القص والاختراق التماسك
^7	التموذج الثانى: الأساسات الشريطية لعدد من الأعمدة
11	رسومات التموذج التانى
	ال تموذج الثالث: قاعدة مستطيلة مشتركة لعامودين متساوى الأحمال
97	رسومات المودج التالب المودخ الرابع: تصميم قاعدة مشتركة لعامودين غتلفي الأحمال وأحدهما يبعد عن الجار ٥٠, متر
97	ومومات الهروج الرابع
١.,	
١.١	ر مومات النموذج الحامس
١٠٢	ال توذج السادس : قاعدة مشتركة لعامودين أحدهما ملاصق للجار ومختلفى الأحمال
١٠٢	رسومات النموذج السادس
١.,	النُّه فُح السابعُ : قاعاتُ مِنْ كَهُ شِهِ مِنْ في المامِينِ، أحدها ملامية الحار

وذج السابع	di .
	رضم الم
الثامن : تصميم قاعدة مثل النموذج السابع وبينهما كمرة	النموذج
وذج الثامن	رسم التم
التاسع : قاعدة مشتركة لثلاثة أعمدة مختلفي المسافات والأحمال	النموذج
، التموذج التاسع	رسومان
العاشر: القواعد الكابولية	االنموذج
نواعد الكابولية	
جهد القص ، جهد الابختراق وجهد التماسك لقاعدة محورية	
الحادى عشر : قاعدة كابولية لعامود واحد	النموذج
وذج الحادي عثير	
الثانى عشر: الأساسات المستمرة	
ض مساحتها ١٢,١٥×١٢,١٥ وعليها عدة أعمدة بنظام الكمرات والبلاطات ،	
ت النموذج الثانى عشر \	
الثالث عشر : نفس القطعة السابقة مع اختلاف الأحمال وتصميم اللبشة المسطحة ١٢٧	
ت النموذج النالث عشر	
الرابع عشر: تصميم أساسات مستمرة بنظام الكمرات المتقاربة المتعادية ١٣٢	
ت العموذج الرابع عشر	
صميم كمرة حرف T T	شرح ك
الباب الرابع	
الأساسات العميقة	
الحوازيق – استخدام الأساسات الخازوقية	أنواع
لخوازيق بطريقة متنوعة	تقسيم ا
ت لأشكال انهيار الخوازيق معامل الإحاطة– معامل التماسك	رسوماد
المجهزة أو السابقة الصب	الخوازية
لتى تصب مكانها – خوازيق فرانكي	
سترونج – خازوق سمبلکس – خازوق فيبرو	
لا تعتمد على الدق – حازوق بينتو	
فيبرو بالتفريغ – خازوق بريست كور	
التخريم – خوازيق ويرس	
كومبريسول – خوازيق استراوس	
الخشبية	
يين تأثير خاصية الإنبعاج	
الحديدية – الخوازيق الصلب المدرفلة – الخوازيق البريمة – قدرة تحمل الخوازيق	
مل الحوازيق بالصيغ النظرية ما الحوازيق بالصيغ النظرية	
لمينية الصرفة	
بين القيمِ المناسبة للالتصاق في حالة الخوازيق المنشأة على تربة طينية صرفة العالم الماسبة للالتصاق في حالة الحوازيق المنشأة على تربة طينية صرفة	
ير متماسكة الحبيبات	
قدرة تحمل الحوازيق من بيانات الدق- الصيغ الديناميكية الخاصة بالخوازيق المنشأة بالدق	حساب
ن كفاءة الدق	

لفهرس
المعادلة الموجبة لتحليل بيانات دق الخوازيق
استخدام نتائج التجارب الحقلية – اختبار المخروط الإستاتيكي واختبار مقياس الضغط
جدول يبين تصنيف التربة
قدرة تحمل مجموعة الخوازيق
مجموعات الخوازيق على الصخر ، مجموعات الخوازيق على التربة الغير متاسكة الحبيبات
أحمال الشد على مجموعة الخوازيق – هبوط الخوازيق
هبوط مجموعات الخوازيق المنشأة بتربة غير متماسكة الحبيبات
الأساسات على خوازيق من تربة مدكوكة أو مستبدلة
الدمك الاهتزازي في التربة الرملية المفكك – الاستبدال الاهتزازي للتربة الطينية
القيسونات – القيسونات المفتوحة – قيسونات الهواء المضغوط
الطريقة التي تم بها تنفيذ القيسونات بالنيل بكوبرى ٦ أكتوبر
القيسونات الصندوقية – أسس تصميم القيسونات
لجهاز المعدنى المتحرك للمهندس جآمبون
مراحل تشييد الجهاز
مشروع نافورة على النيل
الدعائم
رسم يبين مراحل تنفيذ دعامات الكبارى والمنشآت البحرية
قدرة التحمل للدعامة
المراعاة في تصميم وتنفيذ الدعائم
الجزء الثالث : الحوائط الساندة
لقدمة
الباب الأول
استكشاف الموقع واعتبارات تنفيذية وفواصل الإنشاء
استحدث الرح واحبورات تعليديد وتواطن الإنساء
عمال استكشاف الموقع والتجاب الحقلية
شكل يبين طريقة الصرف خلف الحوائط
نواصل الإنشاء – تسليح الحائط – غطاء حديد التسليح
نواع الأنهيارات الشائعة للحوائط – إصلاح الحوائط
جدول يبين معاملات الاحتكاك القصوى
الباب الثاني
. ببب اللي اعتبارات هامة عند التصميم والضغوط وتصميم الحوائط المبنية من الطوب
عريف الحوائط الساندة
لضغوط
لضغط الجانبي للجيوب
ضغط الجانبي للسوائل
لحوائط المبنية من الطوب - الأمسر اللازمة لتصميم الحوائط

٥٥ ----

190	ال نموذج الأول : مطلوب قاعدة المثلث– نموذج يبين الضغط للتربة فقط بدون أحمال إضافية
۱۹٦	التموذج الثانى: تصميم حائط ارتفاعه ٤٫٥م المطلوب معرفة القاعدة للحائط
۱۹۷	ضغط السوائل
۱۹۸	ضغط الماء
۱۹۸	اللهوذج الثالث: تصميم حائط لحجز الماء
۱۹۹	ضغط الريح – ضغط الأتربة وعليها حمل إضافي
۲.,	ال نموذج الرابع : تصميم حائط عليه حمل إضافي بزاوية ٥١°
۲.,	النموذج الخامس: تصميم حائط عليه حمل إضاف ويحمل ٦ طن على بعد ٥٠,م من الناحية الظاهرة
۲ ۰ ۲	إيجاد أبعاد تقريبية للحوائط الساندة
۲۰۳	تطبيق للقاعدة التقريبية – طريقة استنتاج تأثير حمل مركز قريب من الحائط
۲۰٤	الفوذج رقم ٣ : تصميم حائط عليه حمل مركز يبعد عن الحائط بمقدار ٢م
۲۰٦	إلقاء الضوء على المحصلة داخل أو الثلث الأوسط أو الربع الأوسط
۲٠٧	الأحمال المؤثرة بقطاعات القواعد المختلفة بالرسم
۲۰۸	طريقة إيجاد محصلة حائط ساند من الطوب بالرسم
۲۰۹	نموذج رقم (٧) : المطلوب تصميم قاعدة للحائط الساند من الخرسانة العادية
۲۱۱	رسم الموذج السابع
117	غوذج رقم (٨): تصميم قاعدة من الخرسانة المسلحة لحائط ساند من الطوب
۲۱۳	رسم النموذج الثامن
۲۱۳	غوذج رقم (٩): تصميم قاعدة على خوازيق خشب لحائط ساند من الطوب
۲۱٤	رسم التموذج التاسع
110	رسم لاستنتاج أربعة خوازيق
117	نموذج رقم (١٠): تصميم قاعدة من الخرسانة المسلحة مرتكزة على خوازيق لحائط ساند من الطوب
117	رسم النموذج العاشر
۲۱۸	تأثير وجود طبقات مختلفة من الأتربة في الوزن والنوع على الحائط الساند
۲۱۸	غوذج رقم (١١): تصميم حائط ساند لنوعين من التربة المختلفة
	الباب الثالث
	الحوائط الساندة من الخرسانة العادية والمسلحة
۲۲۱	الحوائط الساندة من الخرسانة العادية
177	تصميم الحوائط الثقيلة أ
۲۲۳	الثموذُ عُ الثَّالَى عشو : تصميم حائط من الخرسانة العادية مفروض لها أبعاد
77	الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة
۲۲)	القيم العملية لأبعاد الحوائط الكابولية
۲۲۹	النموذج الثالث عشر : تصميم حائط كابولى من الخرسانه المسلحة
٥٣١	رسومات النموذج الثالث عشر
۳٦	الحوائط الساندة ذات الدعامات الحلفية
۲۳۷	النموذج الرابع عشر : تصميم حائط ساند ذو دعامات من الخرسانة المسلحة
۲۳۸	رسومات لحائط ساند ذو دعامة
٤.	قطاع لرسومات دعامة لحائط ساند من الخرسانة المسلحة

الجزء الرابع: تصدع المبانى وعلاجها

121	
720	الباب الأول : المواد والتصميم والتنفيذ
7 2 0	مقدمة – مثلث مقفل ذو ثلاثة أُضلاع – المواد – التصميم – التنفيذ
7 2 7	ال فصل الأول : الموادّ المستعملة في الحرسانة ّ الأسمنت – الركام
7 £ V	الإضافات – يراعي عند استخدام الإضافات الاشتراطات التالية
7 £ A	ماء الخلط أو المعالجة : صلب التسليح للخرسانة
7 £ A	الخواص الميكانيكية لصلب التسليح
Y £ 9	تحديد مِكونات الخرسانة : رتبة الخرسانة
۲0.	متوسط المقاومة المستهدف – هامش أمان تصميم الخلطة
۲0.	نسب مكونات الخرسانة – خلطات استرشادية
101	خلطات تأكيدية المقاومة : اعتبارات خاصة لتأمين تحمل الخرسانة مع الزمن
707	الحد الأقصى لمحتوى أيونات الكلوريدات في الخرسانة – الخرسانة في الظروف الحامضية
۲٥٣	جدول يبين متطلبات الخرسانة المعرضة للمهاجمة الكبريتية
٤٥٢	الفصل الثاني : التصميم
٤ ٥ ٢	أعمال الأساسات – ارتفاع المياه الجوفية وأضرارها
100	طرِق المعالجة المطروحة للتقليل أو الحد من أضرار المياه الجوفية على المبانى
۲٥٦	الأساليب الوقائية في مرحلة تنفيذ المشروع (المبني)
	حماية الأساسات من أملاح التربة وأحماضها :
۲٥٦	الدراسات الكميائية للمواد المكونة للبيئة المحيطة بالأساسات
۲٥٧	الأحماض الحرة والمعدنية – الكبريتات – أملاح المغنسيوم – أملاح الأمنيوم والماء العذب ، الدهون والزيوت
۸٥١	تواجد المواد المهاجمة للخرسانة ، المياه ومصادرها المتعددة
۸٥١	التربة وما تحتويه من مواد حمضية ضارة – الغازات والمياه وفحوصها
١٥٩	التربة : التربة الضارة وفحوصها
۲.	التربة المهاجمة والغازات وخطورتهما على الخرسانة المسلحة
۱۳۱	جدول يبين الأحتياطات اللازمة لحماية الخرسانة من الكبريتات المهاجمة
171	حماية الأساسات من تأثير الكيماويات
٦٢	بعض أسباب فشل للأساسات الضحلة
77	أحمال الزلزال التصميمية : الإجهادات المسموحة
٦٣	طريقة الحمل الإستاتيكي المكافئ
٦٣	القوى العرضية التصميمية
75	جلولان يبينان قيم معامل المنطقة الزلزالية (Z) ومعامل أهمية المبنى 1
٦٤	جدولان يبينان قيم معامل التربة (S) ومعامل الحالة، الإنشاني (K)
٦٥	توزيع القوى العرضية
٦٥	طرِيقَة طيف التجارب: المعامل الزلزال التصميمي
177	الاحمال المودية modal للأدوار
(٦٧	طريقة التجاوب الديناميكي : الإزاحة العرِضية واللي
177	الأساسات الضحلة : القواعد المنفصلة والأساسات الشريطية واللبشة

الفهرس	
Y1A	تسيل التربة: أسباب تسيل التربة - مبدأ النسبة الحرجة للفراغات
Y79	العوامل المؤثرة على تسيل التربة – تقدير قابلية التسيل
77.	تقدير قابلية التسيل بمعلومية مقاومة الأخراق
YY1 .	الترجح: الطريقة التقريبية لحساب الترجح
YYY	الحوائط الساندة : الضغط الجانبي والفعال للتربة
YYY	
YY£	تأثير التشبع على الصغط الجانبي للتربة – إلخ
YV•	
7YY-YY7	طرق التحليل لأنواع التربة
YYY	تصمیم الهیکل الحرسانی
YYY	التفاصيل الإنشائية: مطابقة التفاصيل الإنشائية
YYY	ترتيبات عامة تتعلق بالتسليح ، الانحناء المسموح في أسياخ التسليح
YYA	وصل الأسياخ
	طول التثبيت الأساسي في حالة الشد وحالة الضغط
YA•	الفواصل بين أسياخ التسليح والأسياخ المتلاصقة
7.4.1	الغطاء الخرساني للتسليح
7.8.1	ترتيبات خاصة يبعض عناصر الإنشاء : الأعمدة
7.7.7	البلاطات والمنشآت المستوية
YAY	إعداد الرسومات
7.7.	تحضير الرسومات التنفيذية
7.17	الفصل الثالث : التنفيذ : ترتيبات خاصة بالقوالب والشدات
YA1 . YA0 . YA £	رسومات خاصة بالقوالب .
YAY	تجهيز القوالب قبل الصب ، فك العبوات
YAA . YAA	التسليح – ترتيبات خاصة بالخرسانة والمواد الداخلة فيها
7.49	نقل الخرسانة لموضع الصب – صب الخرسانة أعمال صب الخرسانة في المناخ الحار والبارد
PA7	اعمان علم الموادد في المناح الحار والبارد صب الحرسانة في المناح الحار
Y91	صب الحرصانة في المناخ الحار بعض النقاط التي يجب ذكرها لصب ونهو الخرسانة في المناخ الحار
Y9Y	بعض المصافرة التي يبب و توثيقا المصاب المسام المصاب الخرسانة في المناخ البارد
191	بعض النقاط التي يجب مراعاتها لصب ونهو الخرسانة بالمناخ البارد
Y97"	فواصل الصب والانكماش والتمدد .
Y98 .	رسومات فواصل التمدد
790	اُختبارات الخرسانة – صنع الخرسانة – اختبارات الموقع
797 .	التفاوت المسموح به في الأبعاد
Y9V	التفاوت المسموح به في التسليح
أ المبانى	الباب الثانى : الشروخ ا
	الفصل الأول: الملخص المنهجي الذي يجب اتباعه في ملاحظة تصدع ا
799	ملاحظة التصدع - تحديد أسباب التصدع
٣٠٠ ي	طريقة النسب المحدودة – الاختبارات اللازمة لتقسيم المنشأ - تجربة التحد
	الفُصل الثاني : تصدّع المنشآت ُخلال العُشر سنوات الأخيرة بجُمهورية

oov	لفهرس
	الأسباب الرئيسية لانهيار أوتصدع المبانى
۳۰۱	عيوب في تنفيذ الأعمال الصحية
۳.۳	دراسة إحصائية للمنشآت التي تصدعت تبعا لسنة الإنشاء
٣٠٤	علاج المنشآت الخرسانية من التآكل بسبب المياه
۳۰٤	تسرب مياه الصرف الصحى والمجارى
٣.٥	الفصل الثالث : أنواع الشروخ
٣.٥	شقوق قبل التصلد – شقوق بعد التصلد
٣.٥	تقسيم المبانى التي بها الشروخ إلى قسمين : وهما المبانى الجاهزة والمبانى العامة – المبانى الجاهزة
٣.٦	الشروخ الحرسانية للمباني الجاهزة
٣.٦	شروخ غير إنشائية لأسباب غير إنشائية
r. y	شروخ نتيجة التآكل – تآكل حديد التسليح
۳.٧	الشروخ الإنشائية المسائية المس
۳۰۸	صيانة وترميم المنشآت – مِعالجة الشروخ وترميم المنشأ
۳.9	رسومات لطريقة تثبيت الأشاير
	الفصل الرابع : تصنيف الشروخ الذاتية في الخرسانة المسلحة
٣١.	جدول يبين تصنيفاً مبسطاً للأنواع الرئيسية للشروخ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۳۱۲	رسم يبين رموز الشروخ المختلفة فى مواقعها النموذجية
۳۱۳	ثَّانيا : شرح لأسباب الشروخ وعلاجها : الشروخ الذاتية :
۳۱۳	شروخ الانكماش اللدن – شروخ الهبوط اللدن
۳۱٤	الاحتياطات الواجب اتباعها في تفادي الهبوط اللدن
۳۱۰	رسومات تنفيذية لرسومات شدة تخضع للمواصفات العامة
ríz	شروخ التقلص الحرارى المبكر – شروخ الانكماش الناتج عن الجفاف
۳۱۷	الشروخ الشبكية
۳۱۸	شروخ بسبب تآكل حديد التسليح
۳۱۹	حماية حديد التسليح – ميكانيكية تآكل حديد التسليح
٣٢.	الاحتياطات الواجب اتخاذها لتفادى الشروخ الناتجة عن تآكل حديد التسليح
441	أسباب انهيار سقف معلق لحمام سباحة – شروخ بسبب التفاعل القلوى للركام
777	شروخ بسبب تفاعل الخرسانة مع الكبريتات
777	الشروخ الإنشائية : ٍشروخ بسبب أخطاء التصميم
277	رسومات تفصيلية لأشكال الشروخ المائلة فى الكمرات
440	تشققات الأركان والزوايا – شروخ نتيجة لضعف الخلطة الخرسانية
440	شروخ سببها التسليح غير كاف والتفاصيل غير مكتملة
222	ملاحظات عامة على الأساسات – شروخ بسبب إعاقة الحركة
444	فواصل الصب – فواصل الانكماش
۳۲۸	أنواع الفواصل – رسومات تنفيذية
	فواصل التمدد – قصور فى طريقة التنفيذ – إهمال العزل المائى والحرارى واستعمال الأنواع التقليدية
444	من العزل ذو الكفاءة المنخفضة
	تعرض المنشأ لعوامل لم تؤخذ في الاعتبار عند التصميم
440 -	صور لمباني مهدمة بسبب الزلزال وسوء التصميم والتنفذ

	- 001	
--	-------	--

	تتمعة بسب الشروخ وضعف الخرسانة	شروخ نتيجة لقلة القطاع الخرساني عن القطاع التصميمي – أسباب ع
۳۳٦		ناتجة عن التنفيذ
٣٣٧		استعمال مواد غير مطابقة للمواصفات
٣٣٨		تدرج الركام الكبير والصغير
٣٣٩		أهم العوامل التي تؤثر على قوة الخرسانة ما يلي :
٣٤.		نوع الأسمنت المستخدم – الوسط المحيط بالخرسانة – أخطاء التسليح
۳٤١		شروخ نتيجة تربة التحميل وهبوطها
٣٤٣		شروخ نتيجة التحميل الخارجي – شروخ التآكل
٣٤٤		شروخ بسبب صدأ الحديد – شروخ بسبب الانتفاخ بالتربة
850		شروخ سببها ضغط المياه – شروخ بسبب صنع وصّب الخرسانة
٣٤٦	·	عيوب في الخرسانة ذات أسباب متعددة
٣٤٦		التمليح – بقع الصدأ – بقع الحريق – تلوين الخرسانة – انتفاخ الخرسان
٣٤٩	I – TEV	مجموعة من الأشكال تبين الأضرار الناتجة عن الأهمال
		الباب الثالث
	انة	اختبارات الخرسا
۳۰۱	رات	الفصل الأول: الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ – أسس الاختبا
۱۵۳		الفصل الثانى : زيارة الموقع – دراسة المبنى إجمالاً
۲٥۲		فحص المبنى من الخارج
٣٥٣		فحص المبنى من الداخل
۲0٤	، بقجة – تأشير نهاية الشرخ –	الفصل الثالث : اختبار الخرسانة غير المتلفة للخرسانة المتصلدة – عمر
۲۰٤	F	وضع دبوس – طريقة القياس المعمارى
400		طريقة دقيقة لقياس الشروخ بطريقة القياس المعمارى
٣٥٦	l	اختبار نوع كابو – اختبار وندسور – المنظار المكبر المقارن للشروخ
٣٥٧		جهاز مقياس الغطاء الخرسانى والكشف عن وجود تسليح
۳۰۸		جهاز المطرقة المرتدة – مطرقة شميدت
۳٥٩	la de la companya de	الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استعمال المطرقة
٣٦.	Contract the Contract of the C	اختبار بطريقة أشعة جاما
۳٦.		جهاز الكشف عن أماكن التسليح باكوميتر
۳٦١		جهاز الخلية النصفية (النحاس والنحاس الكبريتي)
۱۲۳		الاختبار بقياس سرعة الموجات فوق الصوتية للخرسانة
٣٦٢		إحكام اتصال الموجة مع الخرسانة – قياس سرعة الموجة
٣٦٣		درجة دقة قياس الانتقال
٤٢٣		تأثير الإجهاد
٥٢٣		جهاز القياس
٣٦٦		تفسير النتائج – قياس سرعة الموجات – تعيين المرونة ونسبة بواسون
۳٦٧		العلاقة المتبادلة مع الاختبارات القياسية للقوة
٣٦٧		توضيح أسلوب تفسير نتائج الاختبارات المنفذة لتعيين العيوب
۳٦٨		توقع سمك طبقة خرسانة ذات جودة رديئة

009	فهرس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠.	منحنيات وصور خاصة بسريان الموجات الفوق صوتية
779 77.	تعصيف ومتور عصبه بشريان الموجات العولى صوتيه الفصل الرابع: الاختبارات المتلفة للخرسانة – اختبار القلب الخرساني
۳۷.	العوامل التي تؤثر في اختبار القلب الحرساني
۳۷۱	اختبار تحميل العناصر والمنشآت الحرسانية
1 7 1	الباب الرابع
	مواد الإضافة وخرسانة الترميم ومواد اللصق
۳۷۳	الفصل الأول: مواد الإضافة
٣٧٢	أنواع مواد الإضافة وخصائصها
272	ضبط الجودة – المواصفات القياسية
۴٧٤	مختصر للمواصفات الأمريكية A.S.T.M.C 494 type A
200	مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M type (A+D), (B+D
۲۷٦	مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M type (G) + (F)
٣٧٧	مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M type (B
۳۷۸	الفصل الثانى : أعمال الترميم
۳۷۸	الخرسانة الخاصة بأعمال الترميم – الخرساية البولومرية الأسمنتية – الجرسانة البولمرية
٣٧٩	الخرسانة البولومرية والمشبعة (المغلغلة كلياً) – الحرسانة المسلحة بالألياف
٣٨.	تأثير إضافة الألياف المختلفة على الخرسانة
۲۸۱	المونة الأسمنتية ذاتية السيولة قليلة الانكماش
۲۸۳	روبة مستحلب الجِنرال بوند – مونة الأسمنت والرمل البولمرية
۳۸۳	الفصل الثالث : البوليمرات واللدائن الإيوكسية
87.8	مقاومة اللدائن (الإيبوكسي في علاج الشروخ للضغط والقص والحرارة)
۳۸٤	نتيجة التجربة والتوصيات – التجربة تحت تأثير الحرارة المرتفعة
۳۸٥	تعريف وخصائص هامة عن البوليمرات واللدائن الإيبوكسية
٣٨٦	اختيار الخامات حسب كل شرخ
٣٨٧	المواد الإيبوكسية لأعمال الترميم والتقوية وحماية الخرسانة
۳۸۸	دهانات الإيبوكسي رزن
۳۸۹	المواد الطاردة للماء – المواد والمركبات الراتنجية للصق الخرسانة بين المواصفات القياسية
۳٩٠	اختبار مقاومة الشد المباشر – اختبار تعيين معايير المرونة – اختبار مقاومة الانحناء
۳۹۱	اختبارات الالتصاق فوق الضغط والقص المركبة – الالتصاق بالشد المباشر
٣٩٢	الفصل الرابع : استعمال المواد الأيدوكربونية في مقاومة تآكل خرسانة الأسمنت والحديد والصلب
۳۹۳	وفرة المون والخرسانات البيتومينة بالمادة الأيدروكربونية
290	الفصل الخامس: عزلِ المنشآت عن تأثير الماء
440	عزل المنشآت إستاتيكياً عِن فعل الماء بطريقة تشييد الحوائط الخارجية للمبنى من مواد لها درجة عالية لعزل الماء
٣٩٦	العزل باستعمال المواد الأيدروكربونية
397	الخواص الموحدة والخواص المختلفة بين المواد الناتجة من الفحم الحجري والمواد الناتجة من البترول
44	استعمال المواد الأيدروكربونية فى عزل وحماية الحجرية وخرسانة الأسمنت
	الباب الخامس
	الإصلاحات الغير إنشائية والشروخ الغير إنشائية
٤٠١	الفصل الأول: الإصلاحات الغير إنشائية

الفهرس	٥٦
٤٠١	تساقط الحرسانة
٤٠٢	التعشيش – الشروخ الرفيعة الشعرية الغير نافذة
٤٠٣	علاج الشروخ بطريقة التشرب بالتفريغ – الشروخ الظاهرة بالخرسانة
٤٠٤	فتح الشروخ لتغطيتها بمادة مطاطية – فتح الشروخ لسدها – ترميم الشروخ بالثقب والحشو
٤٠٥	طريقة الحقن الخاصة باستخدام الراتنجات الإيبوكسية
٤٠٦	وقف تقدم الشروخ بواسطة 🕽 ماسورة فوقهًا ولحامها – وقف تقدم الشروخ بطريق الغرز
٤٠٦ .	إصلاح الشروخ بالحقن بمونة الأسمنت
٤٠٧	إصلاح الشروخ بالحقن بالمواد الكيماوية – السد بمونة مرنة
٤٠٨	تأكسد حديد التسليح - خطوات إصلاح حديد التسليح
٤٠٩	حماية أسياخ التسليح كهربائياً
٤٠٩	الفصل الثانى : الشروخ الإنشائية – تجهيز السطح وحقن المياه وتركيب أنابيب الحقن
٤١٠	خواص المواد المستعملة في الحقن – تقويم عملية الحقن – الشدة ذات القمع
٤١١	شبك التسليح – الحقن على الركام موضوع مسبقاً – تفريغ جزء من عامود وإعادة صبه
	الباب السادس
	contribute distribution of the state of the
	طرق ترميم وتقوية وعلاج العناصر الإنشائية المختلفة
٤١٣	الفصل الأول: تدعم البلاطات
٤١٤ .	إضافة طبقة خرسانية أعلا البلاطة – إضافة طبقة خرسانية أسفل البلاطة
	إضافة كمرات حديد تحت البلاطة – عمل حائط – تقوية البلاطات الكابولية – بلكونة محمولة على
٤١٥	م این
٤١٧	بلکونة تعمل کبلاطة کابولی
٤١٨	بلكونة تحمل على كوابيل حديد – تقوية البلاطة في القص باستخدام ألواح الصلب
119	الفصل الثاني: تدعيم الكمرات
٤١٩	علاج صدأ الحديد السطحي – علاج صدأ حديد التسليح الرئيسي المؤثر على الكمرات
٤٢.	إضافة طبقة جديدة في منطقة الضغط
٤٢١	تقوية الكمرات بعمل شرائح حديدية أو كمرات مجرى
2 7 1	تقوية الكمرات مع البلاطة بواسطة شرائح الحديد
٤٢٠	تقوية الكمرات بعمل قميص من علبة صاج – زيادة تسليح القص
٤٢٣	تقوية الكمرات الخرسانية بإضافة كمرات حديدية أو لزيادة عمقها – استخدام الشد الخارجي
	الفُصل الثالث : تقوية الأعُمدة
٤٢٤ .	ترميم وتقوية الأعمدة الخرسانية – استبدال الجزء التالف من الغطاء الخرساني
240	القَمْصَانُ (التغليف) للأَعْمَدة
240	طريقة عمل قميص من الخرسانة المسلحة
٤٢٦	القمصان الحديدية للأعمدة
£ 7 V	الأسباب التي أدت إلى تصدع العامود الذي بالصورة
٤٢٨	زيادة أحمال الأعمدة في حالة عدم وجود أي عيوبٌ ظاهرة في الخرسانة
173	مثال يشمل البلاطات والكمرات والأعمدة – تُدعم البلاطات
279	خطوات تنفيذ تدعم الكمرات
٤٣١	خطوات تنفيذ تدعيم الأعمدة

۲٥		الفهرس
٤٣	فيير النظام الإستاتيكي للعناصر الحاملة للمنشأ	مثال لت
٤٣٠		
٤٣٠	صور من البلاطات والكمرات والعيوب التي بسببها حدث التصدع	
	الوابع : الأساسات	
٤٣١	. تطبيق الأحمال على تربة الأساسات – عيوب في تربة التأسيس	
٤٣٨	خارجية على الأساسات وتربتها	
٤٣٩	ي تنفيذ الأساسات أو تصميمها (الإنشائي) أو الجيوتكنيكي	خطأ في
٤٤.	تقوية وعلاج الأساسات السطحية – علاج صدأ الحديد – إصلاح الشروخ الخرسانية بالأساسات	تدعيم و
٤٤١	ساحة التحميل على الأرض أو زيادة ارتفاع القاعدة	
123	ساحة القواعد المنفصلة بدون الحفر أسفلها	زيادة م
٤٤٢	رتفاع القاعدة المسلحة في حالة تحمل جهد التربة للأحمال الزائدة أو حقن التربة أسفل القاعدة القديمة	زیادة ار
٤٤٤	ساحَّة القاعدة أسفل القاعدة القديمة – زيادة مساحة القاعدة وارتفاعها	زيادة م
٤٤٤	لأساسات بتحويل القاعدة المنفصلة إلى لبشة	تقوية ال
220	لأساسات بزيادة سمك اللبشة	
٤٤٦	نى مسجد لا يتحمل سوى دور واحد والمراد زيادة خمسة أدوار فوقه– وتدعيم الأساسات	مثال لمب
٤٤٨	ة – الكمرات والبلاطات	الأعمدة
٤٤٩	نواعد مسلحة زيادة وعلاج الأساسات لإنشاء مبنى على تربة منتفخة	إضافة
٤٥.	·	حقن ال
٤٥١		تجمد ال
204	ات العميقة – استعمال الخوازيق	
200	بنى له قواعد منفصلة وتم زيادة أساسات خازوقية جديدة	مثال لم
202	لمجموعة من الأعمدة والحوائط التي تأثرت للبل والجفاف	
200		القمصا
	الباب السابع	
	أثار الرطوبة – الطبقات العازلة للحراة والرطوبة	
	تخفيض مياه الرشح	
	الأول :	الفصا
٤٥٧	طوبة في إحداث تصدعات المباني وطرق التعامل معها– الرشح الناتج عن تسريب التمديدات الصحية	أثار الر
. 201	الناتج عن الهطولات المطرية ومن والمستقل والمستقل المطرية والمستقل والمستقل والمستقل المستقل ال	
१०१	الناتج عن المياه الجوفية – العزل – الصرف – دور الأشجار	الرشح
٤٦٠	النائج عن ضعود الماء بالخاصة الشعرية	
	الثانى : الطبقات العازلة للرطوبة	
	ت خاصة بطريقة العزل	
	الطبقات العازلة – طبقة عازلة للأسفلت – البيروتكت	أنواع
	لاست – البيتومين على البارد العاكس لأشعة الشمس	البيروب
	هات لمواد الإضافة وتنحصر فى ثلاثة أنواع ·······	
٤٦٥	بمواد إشراب الأسطح – الڤاندكس	
٤٦٦	امات مادة الڤاندكس العازل للمياه والرطوبة	استخا
٤٦٧	بروف	ووتر

	طريقة عزل حمام سباحة بالووتر بروف – طريقة العزل حول ماسورة
	ميتوكس فكس
	المواصفات الفنية للإيبوكسى العازل – حماية الأسطح الخارجية
	الطبقات العازلة للحرارة
	ملخص الطبقات العازلة للحرارة باختصار في البنود الآتية
	عزل الواجهات من الحرارة
	الفصل الثالث : تخفيض مياه الرشح وصيانة الأساسات
	نماذج مبسطة لتخفيض مياه الرشح
	استخدام أسلوب الآبار الإبرية
	تخفيض أرض الموقع – طريقة نزح الآبار المرشحة
	مثال لعلاج تسرب المياه الأرضية داخل البدروم لمبنى بالجيزة
•	التماذج التي تم بها الإصلاح
	العلاج المقترح
	مثال لعلاج تسرب المياه لمبنى مستشفى بالقاهرة
	مثال لتخفيض المياه الجوفية بطريقة الآبار العميقة
	نظام تخفيض المياه الجوفية باستخدام الآبار العميقة
	تصمم زلط الفلتر
	توصية تنفيذ الآبار العميقة
	الباب الثامن
: لذ ال و الأحمال	أعمال البناء – ومعايير المعاينة واا
	الفصل الأول: طويقة البناء
	المبانى ذات الحوائط الحاملة
	جدول يبين سمكُ الحوائط حتى ستة أدوار فوق الأرضى
	المبانى الهيكلية – الطبقات العازلة للحرارة – وحماية المبانى من الخارج
	شكل بيين قطاع رأسي في مباني حاملة
	الفصل الثاني : أعمال البناء بالدبش
	مسميات الأُحجار تبعاً لأحجامها
	صور أنواع البناء بالدبش
	الأنواع المختلفة من الأحجار المستخدمة في البناء
م الأحجار في المبنى وطريقة ربطها	مقاسات الأحجاز المستعملة في البناء – طريقة البناء – مكان وطريقة وض
	الإجهادات التي يتعرض لها المنشأ الحجر وأسبابها
	الْفصل الثالث : أسباب انهيار المبالى بالطوب أو الحجر
and the second second	أبياب الشروخ الرأسية في الحوائط الحاملة وعلاجها
	أسباب الشروخ الأفقية في الحوائط وعلاجها
	أسباب الشروخ المائلة في الحوائط وعلاجها .
١	صور لمبانی تصدعت
	سرر سباق المسابق المعاينات لمعرفة أسباب الانهيارات
	المقدمة
	بجب دراسة هذه التقارير لثلاثة أسباب
	اجه الأما صادره الأبراتذة الاستشاريين الشركة المنفذة

. ۲۲۰	الفهرس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
0.0	المقدمة – المعاينة – توصيف المباني – ملاحظات عامة
0.0	التنفيذ – مبانى الدبش – أعمال الخرسانة المسلحة – أعمال التشطيبات – العلاج
٥٠٦	التقرير الصادر من الأستاذ الدكتور الاستشارى بهيئة المجتمعات العمرانية للرد على تقرير السادة استشارى الشركة .
0.7	المعاينة
٥٠٧	الود على الملاحظات العامة
٨٠٥	التنفيذ
0.9	العلاج المقترح
۰۱۰	المجاورة ٨
011	الفصل الخامس: الزلزال
011	المعايير العالمية لشدة الزلزال وتقسيم مصر من حيث النشاط الزلزالي
٥١٣	جدول يبين معامل ممطولية المنشأ K– جدول يبين معامل أهمية المنشأ I
١٤٥	التوزيع الرأسي لقوى القص الأفقية الكلية المكافئة لقوى الزلزال
010	عزم اللي الأفقى الإستاتيكي المكافيء
۱٦٥	التحليل بالطريقة الديناميكية – الأحمال الرأسية الناتجة عن الزلزال
٥١٦	اشتراطات التشكيل المعماري العام للمبنى في المناطق الزلزالية
٥١٧	تفاصيل إنشائية
٥١٨	كمرات الرباط الخرسانة المسلحة والمبنية فوق وحدات بناء مصمت
019	استخدام أعمدة مسلحة
۰۲۰	وحِدات البناء- مونة البناء
011	الأسطح النهائية – الأسقف – تعلية المبانى وتعديل الشكل المعمارى– الأعمدة من الطوب
۲۲٥	الحوائط المستخدمة كستائر خارجية – التكسية – استخدام واحدت البناء المفرغة 🔃
٥٢٣	البناء بواحدت البناء الطبيعية مبانى الدبش
370	الحوائط التي تحمل خزانات ذات سعة بسيطة- متطلبات معمارية- الفواصل
070	الفصل السادس: الأحمال
070	العناصر غير التقليدية يتم السماح بها عند توافر بيانات– الأحمال التصميمية للزلزال على المبانى
۰۲۷ _	جدول يبين أوزان الحوائط والقواطيع باستخدام وحدات مختلفة من الطوبــــــــــــــــــــــــــ
۰۲۸ _	أحمال الرياح – الرموز – الحمل الإستاتيكي المكافئ لتأثير الرياح – الضغط أو السحب الخارجي
044 _	الضغط أو السحب الداخل - ضغط الرياح الأساسي
071	معامل التعرض K – معامل التأثير الدينامكي G – معامل توزيع ضغط الرياح C ـــ ـــــــــــــــــــــــــــ
٥٣٢	شكل يبين معامل توزيع ضغط الرياح الداخلي في حالة وجود فتحات
٥٣٣	شكل بيين معامل ضغط الرياح للمباني التي يزيد ارتفاعها عن ضعف عمقها
911	شكل يبين معامل الرياح للأسقف المائلة
088	شكل يبين معامل توزيع ضغط الرياح للمبانى من الدور ذات الأسطح على شكل سن منشار المتماثل
	والذي على زواية ٣٠٠ – ٢٠٠ وجداوله
۰۳٦	جداول تبين ضغط الرياح ذات السقف بميل ٣٠٠ - ٥٦٠ - شكل يبين ضغط الرياح للمآذن والمداخن معالم المعادل المعادل المعادل المقلم المعادل المعادل الأحالات من كالمعادل المات المعادن المعادل المعادل المعاد
۰۳۷ ـ	جدول يبين ضغط الرياح الخارجي للمآذن والمداخن الأسطوانية – شكل بيين المشآت الكروية وكان من منظ الرياح الخارجي المارية أنهار الرياس من المسلم المارية المسلم
۰۳۸ .	شكل يبين توزيع ضغط الرياح بزاوية اتجاه الريح من صفر ٣٠٠ أو ٩٥٠ وكار برتر با الرياس اكار مراكبة من الرياس الكارية المالية الم
049	شكل بين قيم معامل الرياح آلكلية ،C للأسوار والحوائط الخارجية
050 -	جدول بیین قیمهٔ معامل الریاح الکلیهٔ C _F
010 -	المراجع

	تصويب الأخطاء			
الصواب	الخطأ "	عامود	سطر	صفحة
ثمانية أبواب	سبعة أبواب	۲	١٨	. 1
ثانياً .	أطالة	١	٣	١٦
القشرة الأرضية	القضره الأرضيه	۲	٩	۲١
تمدد الفجوة expanded cavity	تمدد الفجوه	۲	٥	٣٨
والمجس	والحبس	١	١٢	39
الجامد very soft to hard clay	الجامد	١	44	44
ضخمة	صخمه	۲.	١.	٦.
(A1 ₂ Si O ₂ H ₂ O)	$(AI_2 SiO_2 H_2O)$	۲	۲١	٦١
الجبسيت	الجيسيت	۲	22	71
ضغط انتفاش	ضغط انتفاش انتفاش	۲	4.4	٦٣
15.5 cm ²	15.5/cm ²	١	4.4	90
$\frac{M}{K_2.87T}$	$_{\text{w L}^2}$	١	٣٢	90
2 / m	$\frac{\text{w L}^2}{2}$ /m $k_2.78\text{T}$	١	44	11.
Chech of Q _s	check of Q	١	٤	110
$Q_p = 70 - (30 \times 50) \times 4.2$	$Q_p = 70 - (.30x50)x4.2$	١	۱۹	179
we design this beam as. (T) section	we design atT section	١	٣٣	150
condition	conduction	١	٨	١٣٦
30 K _g / cm ²	30k/cm ²	1	١٢	127
المنداله	المتداله	١	٧	120
نوع الكعب أما غروط من الزهر أو يتم	نوع الكعب فيتم	١	۲	127
تزال عن س	تزن على ؛	١	٤	127
Φ ½	Φ <u>Ψ</u> -	١	٥	١٥٨
نوع الحقب اما عروط من الزهر او يتم توال عن * * * ه * * * * *	Φ Υ	١	٦	109
$Q_{all} = 45N (\pi R^2) + (N/3) (2\pi RL) .KN$	$Q_{all} = 45 (\pi R^2) + (\overline{N/3}) (2\pi RL) KN$	١	٤	177
العلاقه	الغلاقه	١	۱۹	١٦٣
العلاقه P _{1c} = . ³ \(\begin{align*} P^*_{11} \ x \ ^P_{12} \ x \ ^P_{13} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	pie = $\sqrt[3]{P_{11}^* \times P_{12}^* \times P_{13}}$	١	7 £	١٦٣
رمل كثيف	رمل كثيق	۲	40	.177
$\frac{\text{wH}^2}{2} \left(\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right)$	$\frac{\text{wH}^2}{2} \left(\frac{1-\sin\phi}{2} \right)$	١	١٥	۱۹۸
$b = -b\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{2a}}$	$b = \pm b \sqrt{\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin a}} a$	١	11	۲٠١
	2 a · P _w	١	٦	7.7
P _V	v = القاعدة السفل للحائط + سمك الحائط من أعلا	ì	١٩	7.7
b = القاعدة السفلي + سمك الحائط من أعلا		·		
From example (6) get ² P, \overline{P} , W_1	From example (6) get P,P,W	١	٦	۲ • ۸
T = ارتفاع الخرسانة	t = أرتفاع الخرسانة	١	١٤	۲.9
D = ارتفاع الأصص + T	t + D	١	١٥	7.9
If we say	If not say	١	-19	۲٠٩
•				

تصويب الأخطاء _____

الصواب	الخطأ	عامود	سطر	صفحة
$\frac{\text{Mx-x X D/2}}{1.00 \times D^3/12}$	$\frac{\text{Mx-x X D/2}}{1.00 \text{ x d}^3/12}$	١	ه من آخر الصفحة	۲١.
$q_s = \frac{Q_s}{.87T \times b} = \frac{M}{K_2 \times .87T}$	$q_s = \frac{Q_s}{.87d} \qquad As = \frac{M}{K_2 \times .78T}$	- 1	۲۸ السطر	717 717
$F_2^i = \frac{-VR}{A} \pm \frac{6M}{bT^2}$	$F_2^1 = \frac{VR}{A} + \frac{6m}{bt^2}$	١	الأخير السطر الأخير	47 £
۰٫۲۵ مقدار العزم الحانی base	۲۰, بمقدار العزم الحانی bas	١	١٤	770
Fov	F _{ov}	,	۱۰ ۲۸	۲۸ <i>۸</i> ۲۳۰
14.07 ton/m	14.07	1	٤	771
Total pressure of heel/m	Total pressure on heel/m	·	٤	
$^{-}A_{S} = .025\%.A_{C}$	$\vec{As} = .025\% A$,	٣٤	777
B,M at Point A	B.mat Pt A	`		747
	B.mat Ft A أملاح الأمرنوم	۲	٤ ٧	772
أملاح الأمنيوم $P_{as}=rac{1}{2}^{\gamma}h^2K_{as}(\Upsilon^{\prime})$ معادلة رقم	$P_{as} = \frac{1}{2} \gamma h^2 K_{as}$			Y0Y
$r_{as} = \frac{1}{2} r_{as} (11) r_{as} (11)$	as $-\frac{1}{2}$ / II R _{as}	١	٣	۲۷۳
سنة الإنشاء	سنة الإنشاء سبب التصدع	١	**	۳۰۳
admixtures	amixtures	۲	44	۳۲۱
الجزعي	الحزمي	۲	٤	478
المتكررة	المكرره	۲	١٢	٣٢٦
منخفض لكن أعلى من الأيبوكس	منخفض نكن أعلى من الإيبوكسي	۲	۲	۳۸۷
	جـ - ضرورة استعمال نسبة قليلة من الماء مع	١	١٤	۳۹۲
ملاحظتها جيداً د – انظر الفصل الخامس التالى لصفات المواد الأيدروكربونية اللاصقة	ملاحظتها جيداً			
تفريز	تغريز	١	17	٣٥٦
بوتادين	بونادين	۲	44	٤٠١
بوتادين	بونادين	۲	١٨	٤٠٢
الأزميل	الأزمل	۲	1 ٢	٤٠٣
العامود رسمه مقلوب	صورة لعامود	١	صوره	٤٢٧
تم	مُ	۲	٦	٤٣٠
تم	مُ	١	١٨٤١٢٤٧	٤٣١
أو فى درجة الجهد للطبقة الضعيفة	أوفي درجه	۲	γ	٤٣٨
الخرسانة العادية	الخرسانة العلويه	١	77	227
۰۱٫۱۰	، ۱ و اسم	١	71,37	٤٤٨

الصواب	الخطأ		السطر	الصفحة
بالسقف من أعلا بأخرام	بالسقف بأخرام		٨	ŧέ∧
الأشاير	الأشياير		77	٤٤٨
أو أكتاف ساندة	أو أكتاف سائده	١	١٦	£AA
شروخ رأسية للأسفل في مبنى من الدبش	شروخ رأسيه بارتفاع الحائط وفوق الأعتاب		صوره	٥٠٣
بسبب الزلزال	في مينى من الدبش بسبب الزلزال			
شركة ()	شركة		۸۱،۲۲۲	0.0
(I)	(1)	۲	1	٥١٣
۲۰ × ۲۰ سم	70 × 70	۲	٩	019
يرجع إلى الفصل الثاني من هذا الباب	نرجع إلى الباب الثانى من هذا الجزء	۲	١	٥٢٣
الزلزال حسب فقرة الفواصل التالية	الزلزال حسب الفقرة	۲	۲	0 7 2
تتعرض	نتعرض	١	٣٦	0 7 9
هذه الدراسة	هذا الكود	۲	17	٥٣٠
$c_{_{1}}$	c _i	۲	49,44	٥٣.
للأسقـف التي تقـل ظـل زاوية ميلهـا عـن	فى أول الصفحة لا شيءً	١	قبل الرسم	٥٣٣
٤, – ٨, يؤخذ حمل الرياح سحب وضغط			•	
حسب الحدود الموضحة				
$c_{_1}$	C _i	١	9,0,7	٥٣٣
C_{i}			١	٤٣٥
+0.2			Y £	٥٣٧

أخى الزميل القارىء

لقد كنت بحق – صديقى القارىء – مشاركاً بالرأى والفكر من خلال رسائلك العديدة
 التي وصلتنى ، وحلقات المناقشة التى عقدناها فيما ورد بكتاب الموسوعة الهندسية والمنشأة
 المعمارية ، وأوحيت لى عن القصور في المواد العلمية التى لم أقدمها للآن وتناجأ لهذا سألت الله فأعانسي في تأليف كتابي الثالث (الإنشاء والانهيار) كما أوضحناه بالقدمة .

 لأن أى عالم أو مفكر يغيب - بعد قضاء الله - عن مسرح الحياة ، يأخذ معه كل عبقريته أو فكره مهما كان حجمه صغيراً أو كبيراً مع قدراته الحلاقة ، فلا أقل من أن يسجل إنتاجه على صفحات الكتب ذخيرة للعلم والعالم والحياة .

« وإنى لأدعو جميع المتخصصين وذوى الحبرة العلمية والعملية والعلماء فى كل مجال بيلادنا العربية لإصدار كتب تضم بين دفتيها خبرتهم ، بصرف النظر أكانت قليلة أو كثيرة ، شريطة التأكد والإلام بما يكتب . وأسأل الله تبارك وتعالى أن بيسرهم للخيسر وبيسر الخير لهم ، ويعينهم على الحسنات ويضاعف لهم الثواب فيما يكتبون وذلك مضداقاً للحديث الشريف: « إذا مسات ابن آدم انقطع عمله إلا من ثلاث: صدقة جارية وعلم ينفع به وولد صالح يدعو له » . و ولنأخذ عبرة من قول الخليفة عمر بن عبد العزيز ، الذي عاش حياته من جانبهها ، حيث لم يترك قبل توليه الخلافة لوناً من رفاهية الحياة لم يرتشف منها ، والذى لم يدع بعد توليه الحلافة أحد ألوان التقشف لم يتبعه وعارسه حيث قال : (إن استطعت فكن عالماً – فإن لم تستطع فكن متعلماً – وإن لم تستطع فكا تكرههم) .

• قال ديجول رمز فرنسا المعاصرة في مذاكرته وتعجبه لانشغال الناس في دول العالم بالمشاكسل بدلاً من التعاون في سبيل الخير قائلاً: (كلما نظرت للنجوم وأعمال السماء زدت إحساساً بتفاهة كل ما يجرى على الأرض من مشاكل. والعلم خير وسيلة لحل هذه المشاكل).

« إلى كل من يضيف إضافة جديدة لتطور بلدنا. إلى كل من تعلمتُ على بديه لأساعد في خدمة بلدى. إلى كل أساتذتي وأحبائي وزملائي: آمل أن ينال كتساب و الإنشاء والانهيار ٩ رضاءك. وقد جاءت محققة لكل ما يجول بخاطرك وإنها لكذلك بإذن الله. كما أرجو أن يكون كتابي هذا موصلاً جيداً بيني وبينك راجياً الانصال بي لأي إضافة أو تعقيب أو مناقشة. و فأي فكر جديد أو بحث منظور هو إثراء للإنشاء والانهيار حتى تواكب التطور العصري.

مهندس/ عبد اللطيف أبو العطا البقرى

 ٢٤ شارع الدكتور عبد الله العربي - الحي السابع / مدينة نصر جمهورية مصر العربية . حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ومحظور إعادة طبع أو نشر أو تحوير كتاب (الإنشاء والانهيار) أو أى جزء منها بأى أسلوب من أساليب الطباعة أو النشر أو التصوير إلا بموافقة كتابية مسبقة من المؤلف شخصياً وإلا تعرض المخالف لأحكام القانون ويكون للمؤلف الحق في المطالبة بالتعويض الذي يراه مناسباً.

وذُلُك طبقاً للقانون رقم ٣٥٤ سنَّة ٩٥٤ وتعديلاته حتى آخر رقم ٩٨ سنة ١٩٩٢

محتويات الكتاب

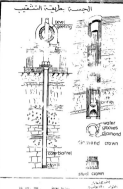
الجزء الأول: دراسة الموقع من صفحة ٣- حتى صفحة ٤٤.

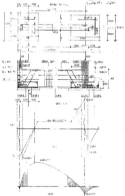
الجزء الثاني: الأساسات السطحية والعميقة من صفحة ٥٥ حتى صفحة ١٨٠ الجزء الثالث: الحوائط الساندة من صفحة ١٨١ حتى صفحة ٧٤٠ .

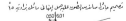
الجزَّء الرابع: تصدُّع المباني وعلاجها من صفحة ٧٤١ حتى صفحة ٥٣٩ .

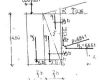
رقم الإيداع بدار الكتب ٢١٩٢/٩٤

الترقيم الدولي I.S.B.N 977-00-6492-0









هذا أجلسان

بعض أعمال اللالفل

خاله تصميم مسروعات مهروعات وانظرى للمدن العسكرية بدهشور والا على تتفيذها على شفلة منصب أناب

والترف الدراسات والتهواب الدولي - الاطهارات علامة ، عملي وأتواهيا، الجيارة المثالثي ((المسات السخمة والـ 23): الات الديانات الخطعة ما أيمة أواب وهي اعتبارات الإسادات المدينة الفرنسلية وهي الاجمادية الربة على الإسادات المدينة الفرنسلية وهي الاجمادية الربية على المنازات الدينة الفرنسلية وهي الاسترادة على المنازات الدينة المنازات والمنازات الدينة الفرنسلية وهي الانتهاء ولان الانتهاء ولان الانتهاء ولان الانتهاء ولان الانتهاء ولان الانتهاء ولان الانتهاء الدينة التعارات والمنازات الدينة التعارات والمنازات ولانتهاء المنازات ولانتهاء المنازات ولانتهاء الدينة التعارات ولانتهاء المنازات ولانتهاء المنازات ولانتهاء التعارات ولانتهاء المنازات ولانتهاء التعارات ولانتهاء التعارات ولانتهاء التعارات الت

غلی ر یع آنواع الفوالیق – قدر تحدا بفورات القبرات تحداث الفوالیسی بفورات القبرات الفوالیسی به آل از و الشالش (المورسط الفالسدی) المورش خدا الجزء بر تلاکه آدبان بهر المحداث الجزء به الفوالط السادة من المحداث المورش به المحداث الفوالط السادة من والسا در من اربحة عضر تمویا به ضرح والد القبرات تهریم علیها من فدالستان الفارش

الجز و الرابع (تصدح تبنائي وعلامها):
 الجز و الرابع (تصدح تبنائي وعلامها):
 راتصميم والتطب - الشرخ في المسالس - الفترات المتراس - الفترات المتراس - الفترات المتراس - الفترات المتراس المتراس - المتراس المتراس المتراس المتراس المتراس المتراس المتراس المتراس المتراض والمتراس المتراض والمتراس المتراض والمتراس المتراض المتراس المتراض المتراس المتر

Bibliothers Alexan

توزيع مكتبة الانجلو المصرية ١١٥ شارع محمد
 ت : ٣١١٤٣٣٧

توزيع منتها منساه اسعارف ؟ ؟ شارع سعد زغلو ات ٤ ١٠ مارع سعد زغلو

طباعة دار الحرميس ۲۷ ش مصر والسودان
 ت: ۸۲۰۳۹ - فاكس ۲٤۷۰۷۳ - القاهرة

الثمار ٥٠ حييها